



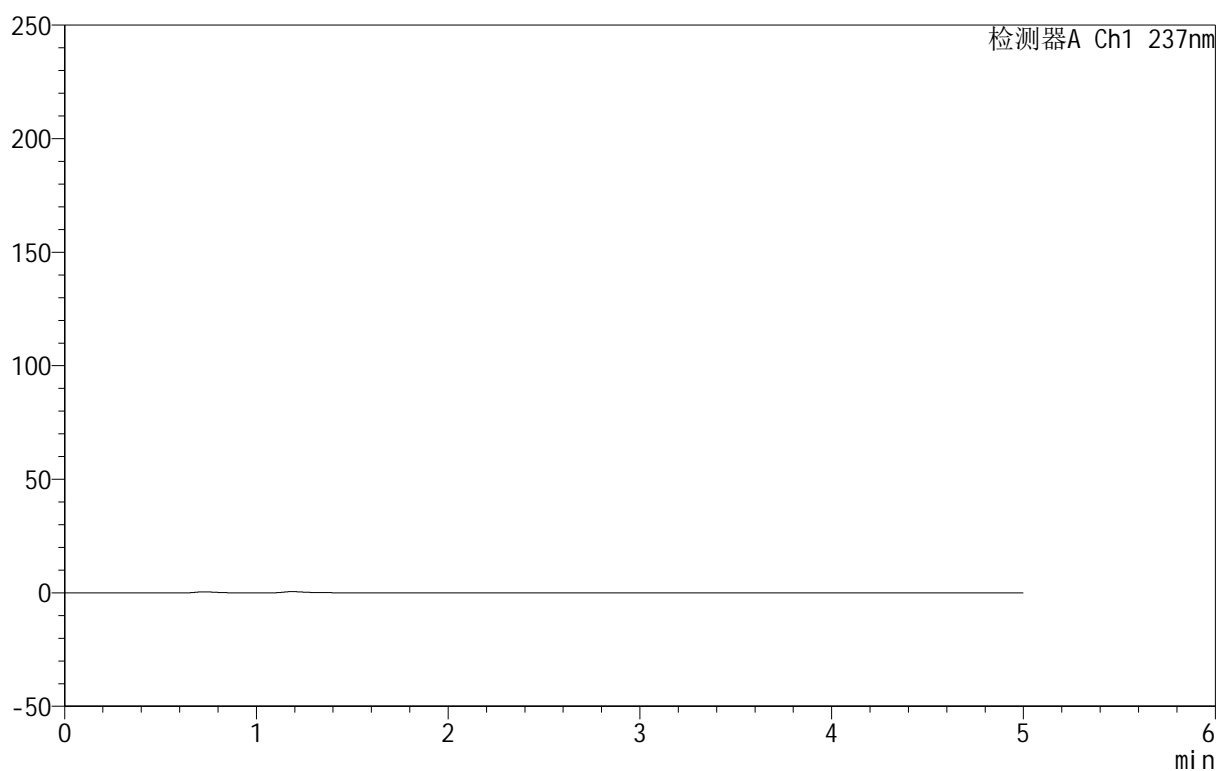
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1049-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/03 13:50:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/04 08:20:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



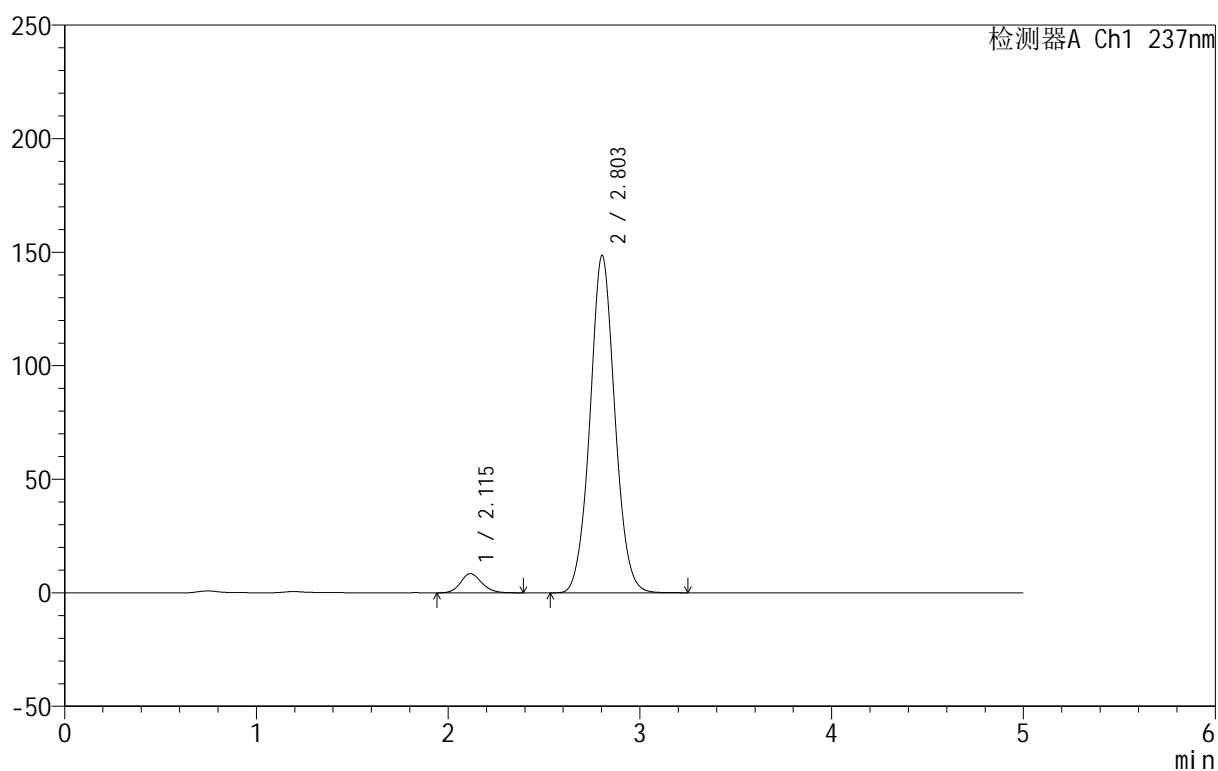
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1050-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 13:55:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	64787	4.625	8473	1803	1.146	--
2	2.803	1336128	95.375	148562	2299	1.053	3.176
总计		1400915	100.000	157034			

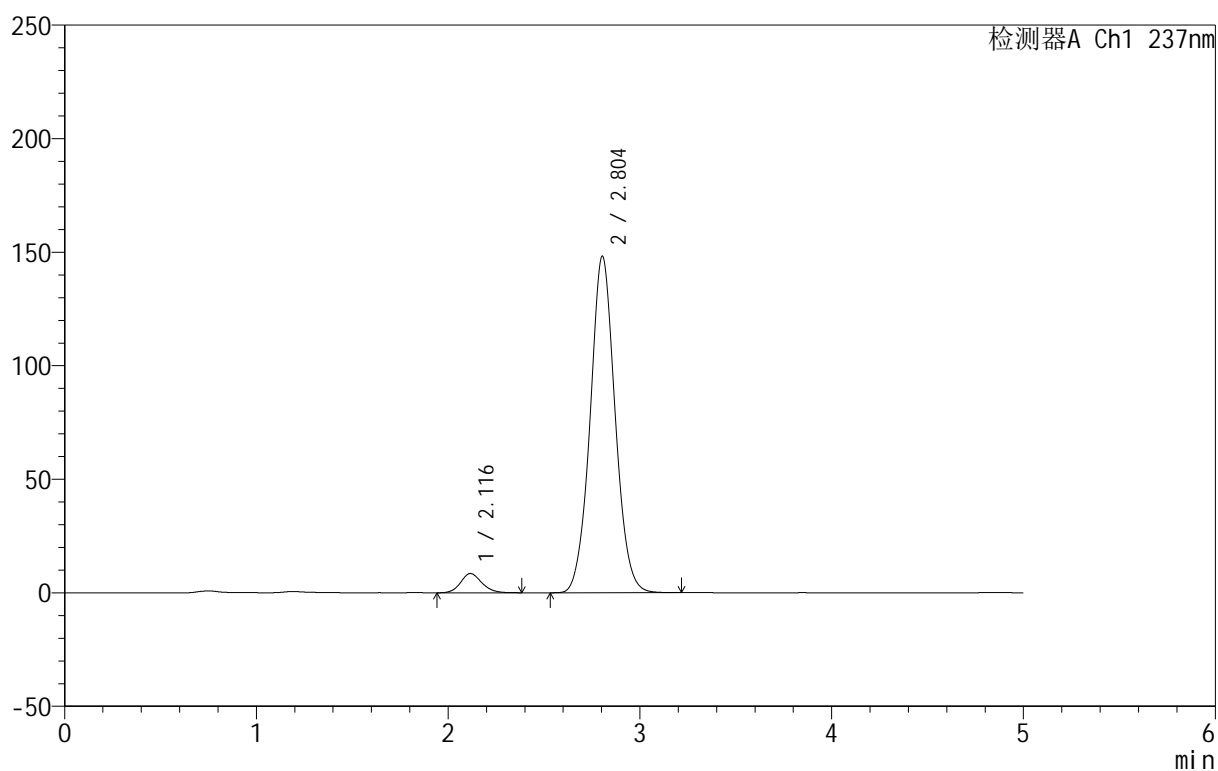
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1051-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:01:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	64810	4.624	8469	1803	1.146	--
2	2.804	1336748	95.376	148243	2286	1.051	3.175
总计		1401558	100.000	156712			

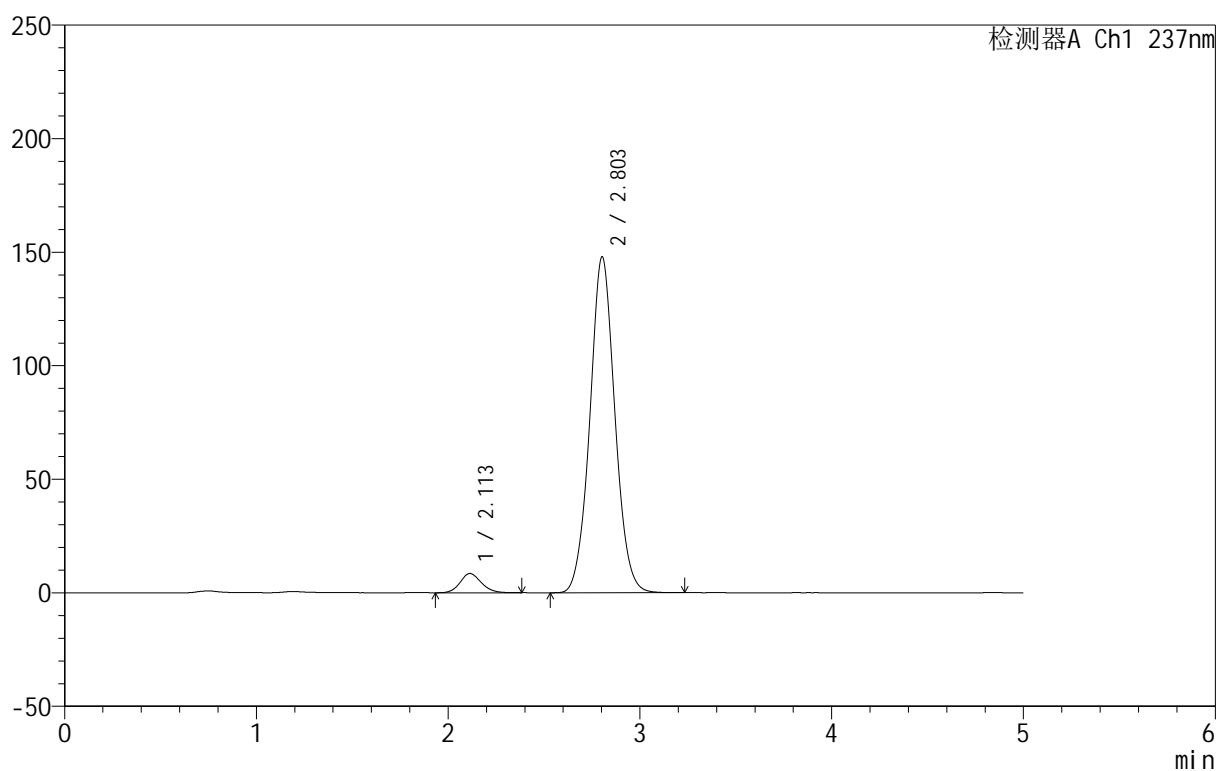
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1052-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:06:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	64842	4.623	8483	1799	1.138	--
2	2.803	1337614	95.377	147896	2270	1.050	3.175
总计		1402456	100.000	156379			

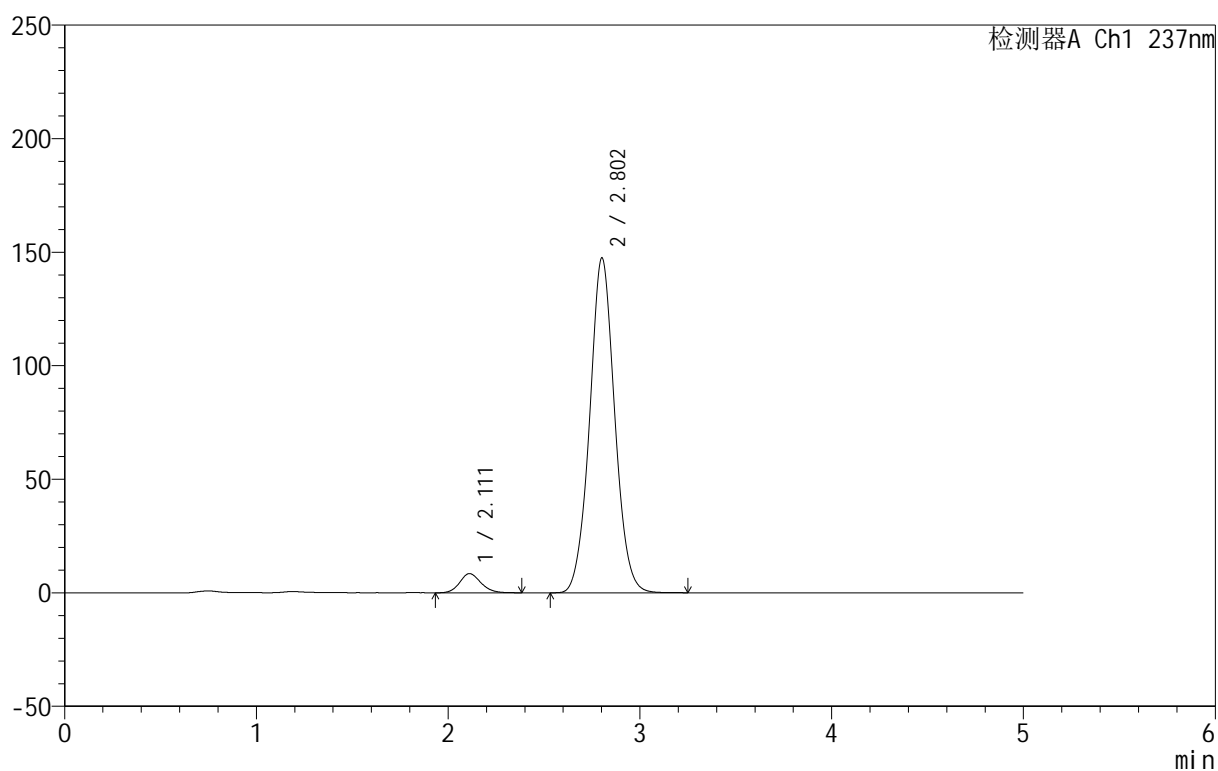
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1053-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:11:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	64791	4.624	8449	1787	1.140	--
2	2.802	1336537	95.376	147348	2260	1.048	3.175
总计		1401328	100.000	155797			



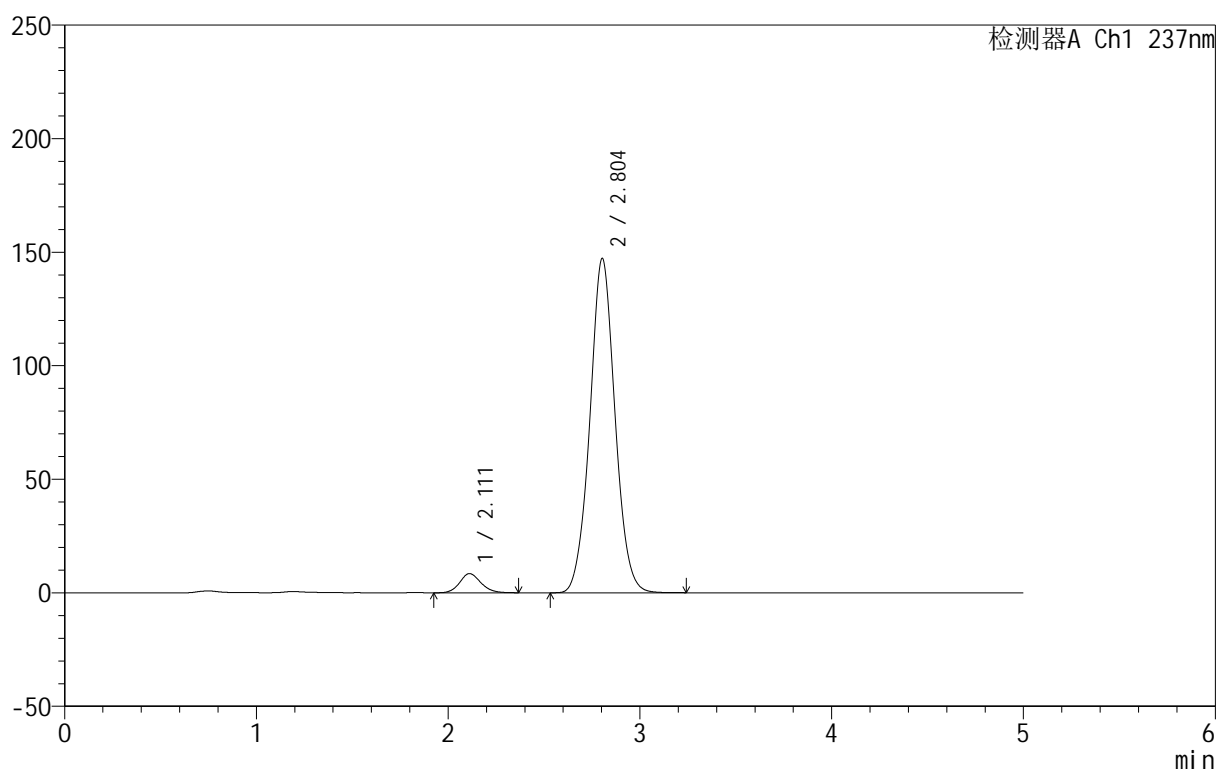
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1054-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:17:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	64683	4.615	8437	1791	1.138	--
2	2.804	1337010	95.385	147243	2257	1.043	3.181
总计		1401693	100.000	155681			



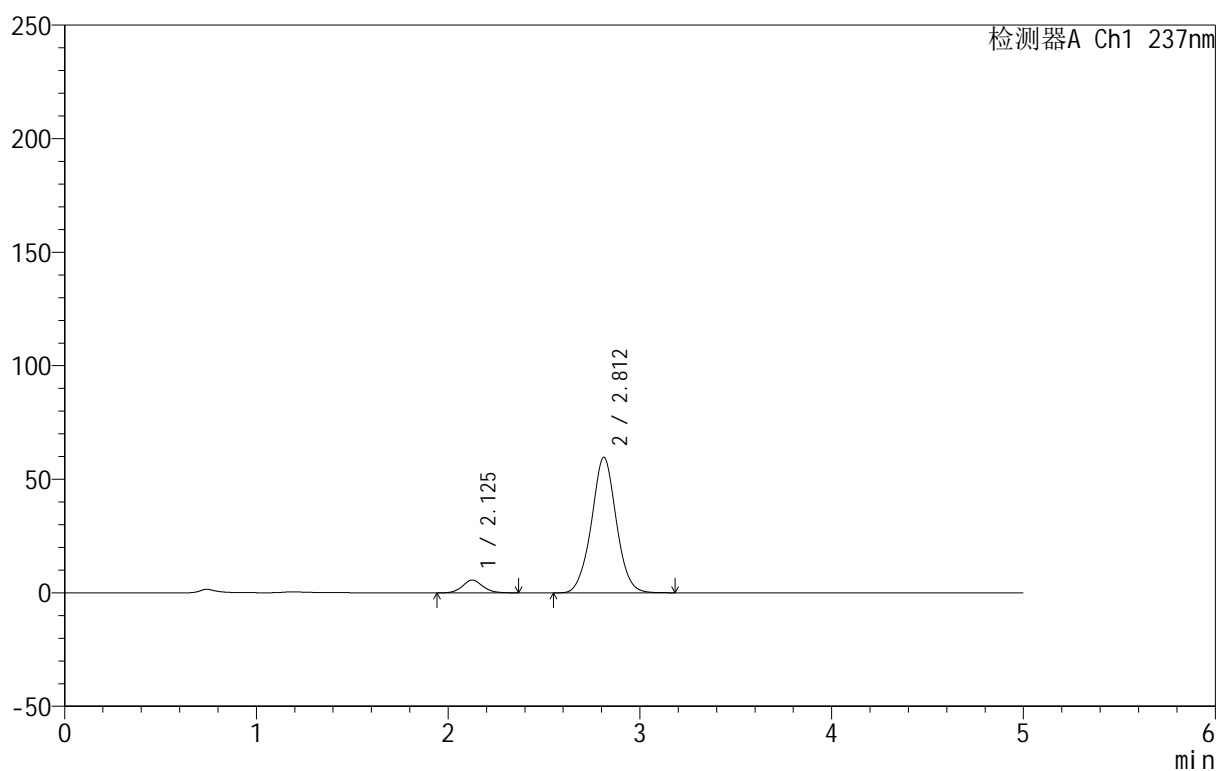
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1055-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:22:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

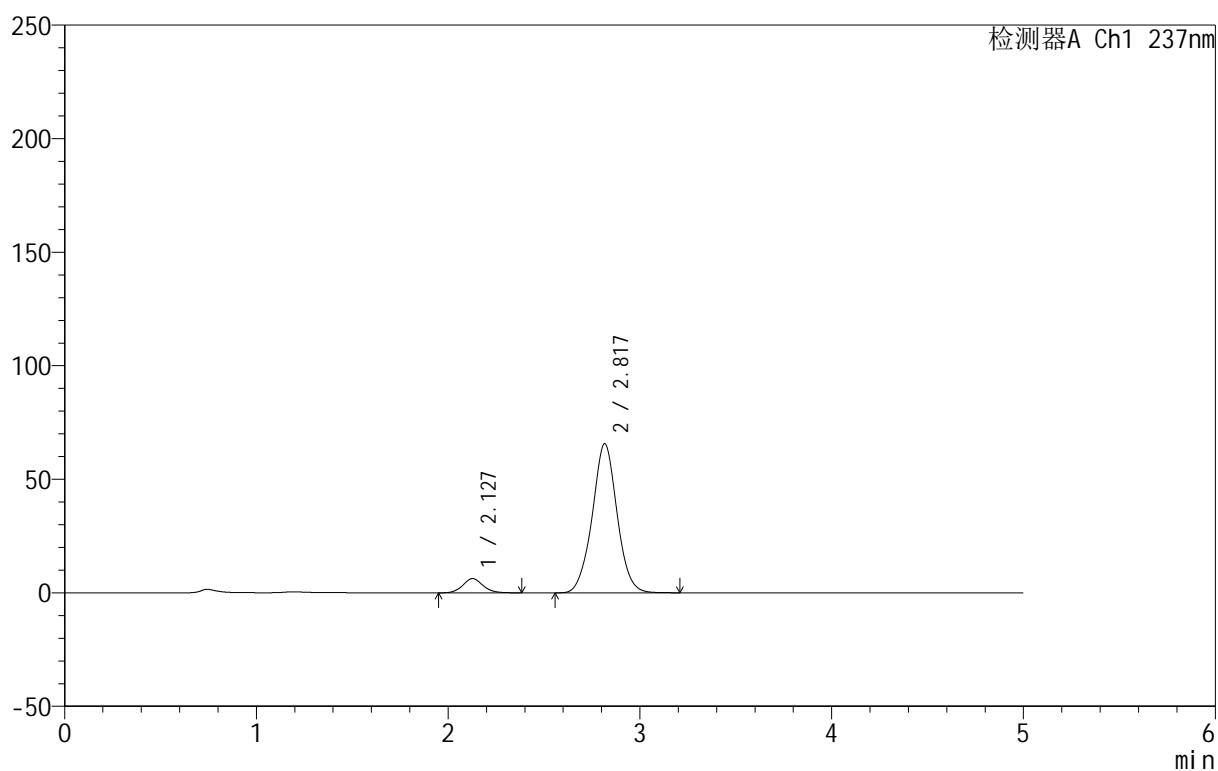
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	40767	7.067	5642	2042	1.089	--
2	2.812	536122	92.933	59685	2321	1.024	3.261
总计		576889	100.000	65327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1056-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:28:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	45161	7.117	6252	2065	1.089	--
2	2.817	589431	92.883	65549	2337	1.019	3.284
总计		634592	100.000	71801			



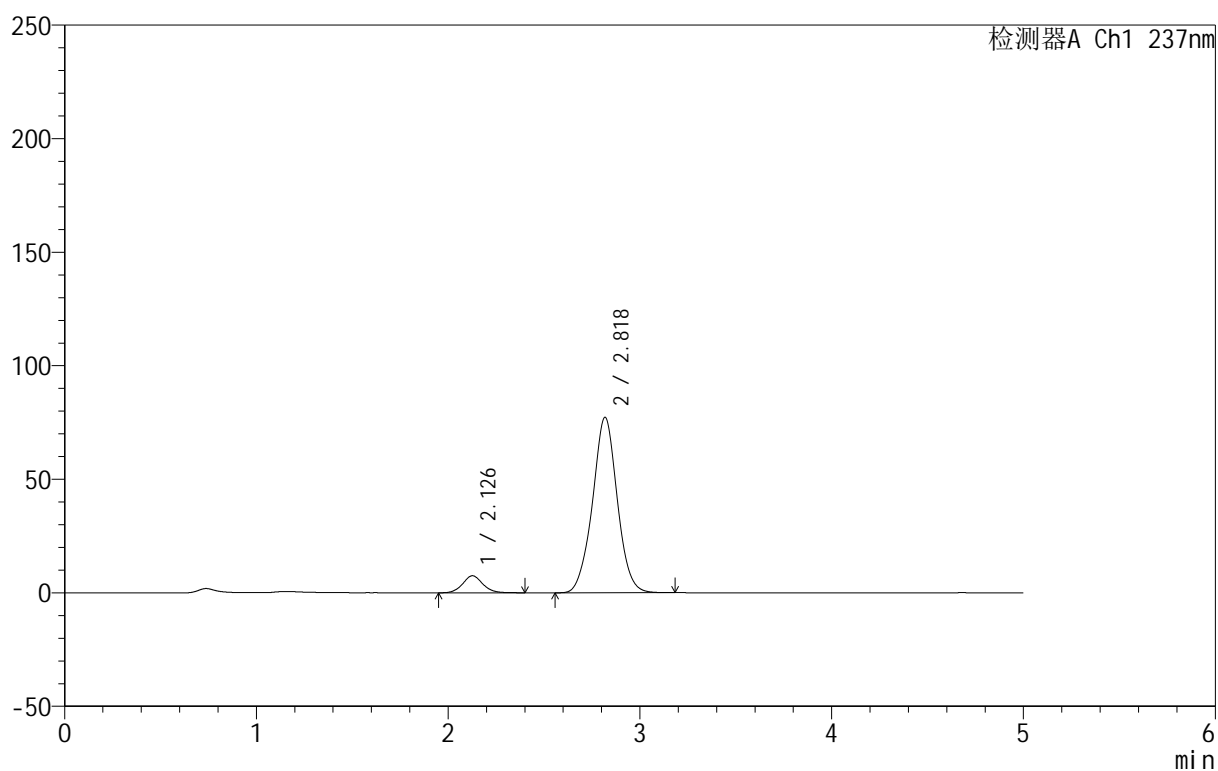
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1057-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:33:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	54268	7.268	7478	2052	1.081	--
2	2.818	692430	92.732	77164	2353	1.013	3.295
总计		746697	100.000	84642			

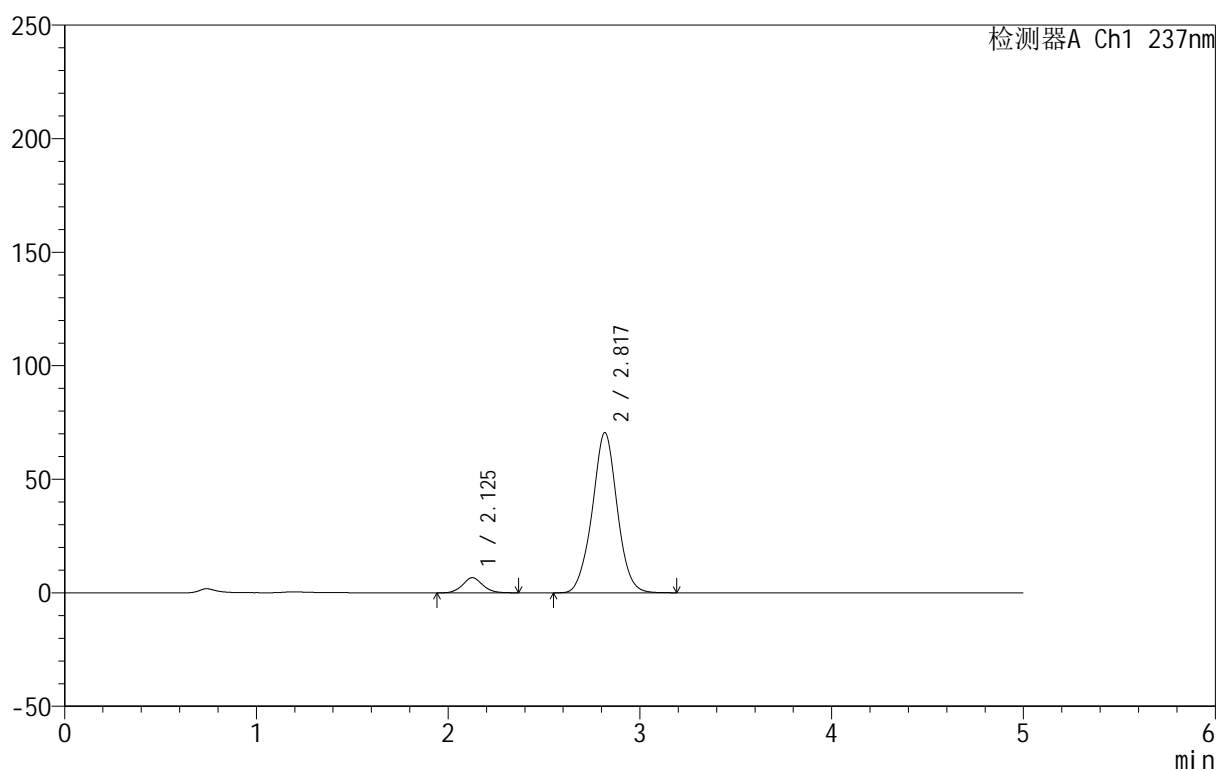
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1058-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:38:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	48236	7.043	6657	2050	1.080	--
2	2.817	636619	92.957	70377	2315	1.013	3.279
总计		684856	100.000	77035			



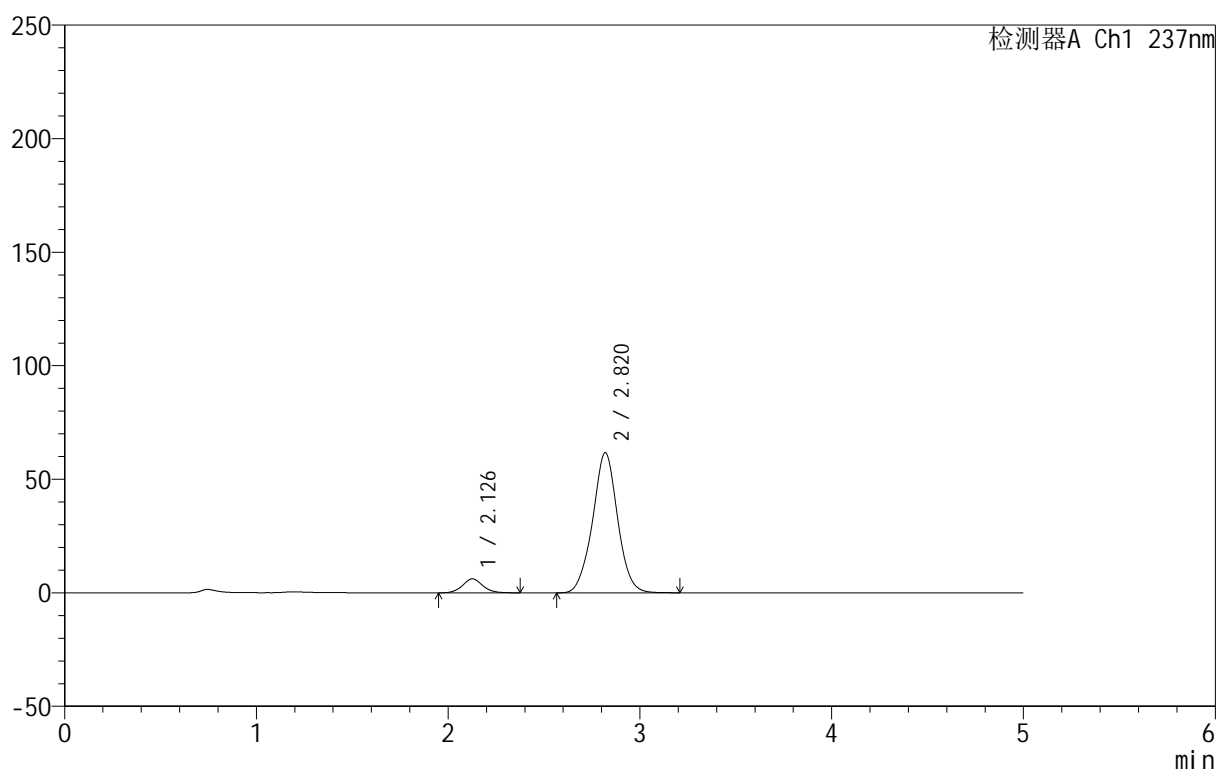
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1059-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:44:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	44581	7.389	6135	2045	1.072	--
2	2.820	558769	92.611	61699	2308	1.009	3.283
总计		603351	100.000	67835			



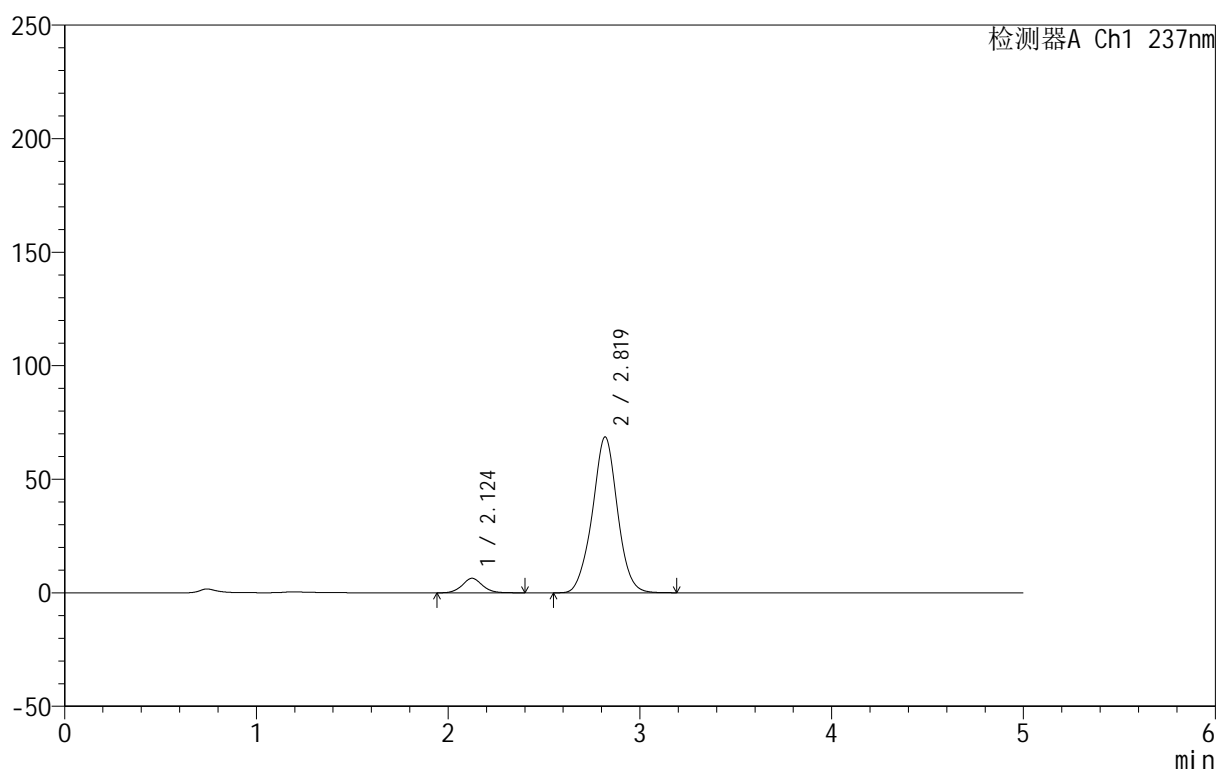
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1060-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 14:49:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	46589	6.954	6390	2026	1.071	--
2	2.819	623416	93.046	68556	2292	1.006	3.275
总计		670005	100.000	74946			



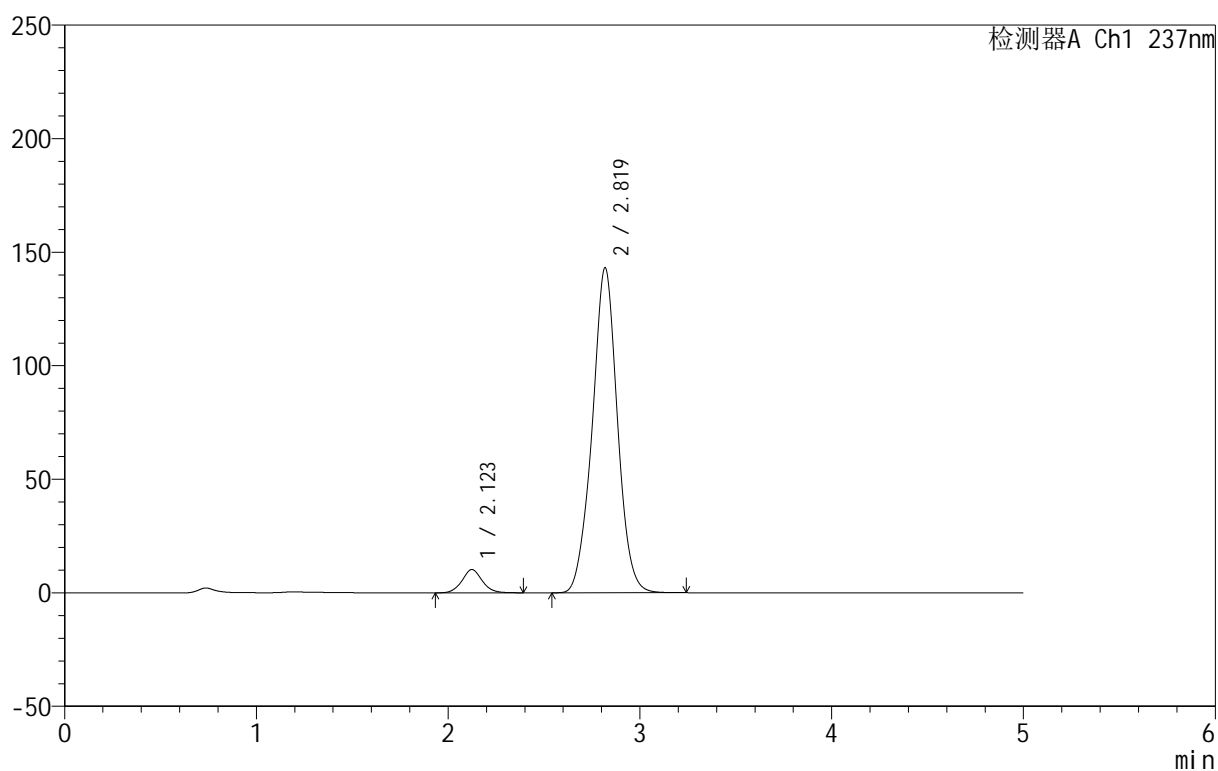
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1061-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/03 14:54:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	74288	5.387	10227	2034	1.070	--
2	2.819	1304704	94.613	142960	2284	1.005	3.279
总计		1378992	100.000	153187			

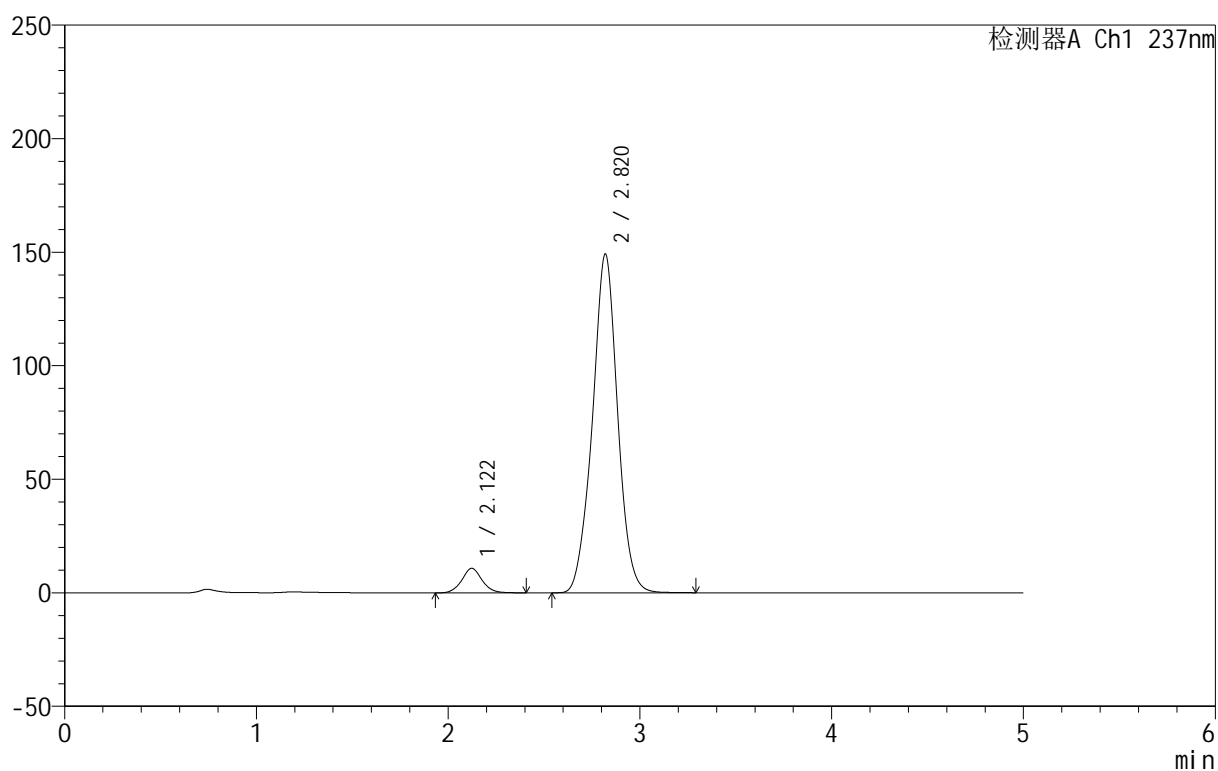
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1062-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:00:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	78513	5.458	10790	2031	1.068	--
2	2.820	1359855	94.542	149176	2295	1.001	3.291
总计		1438369	100.000	159966			

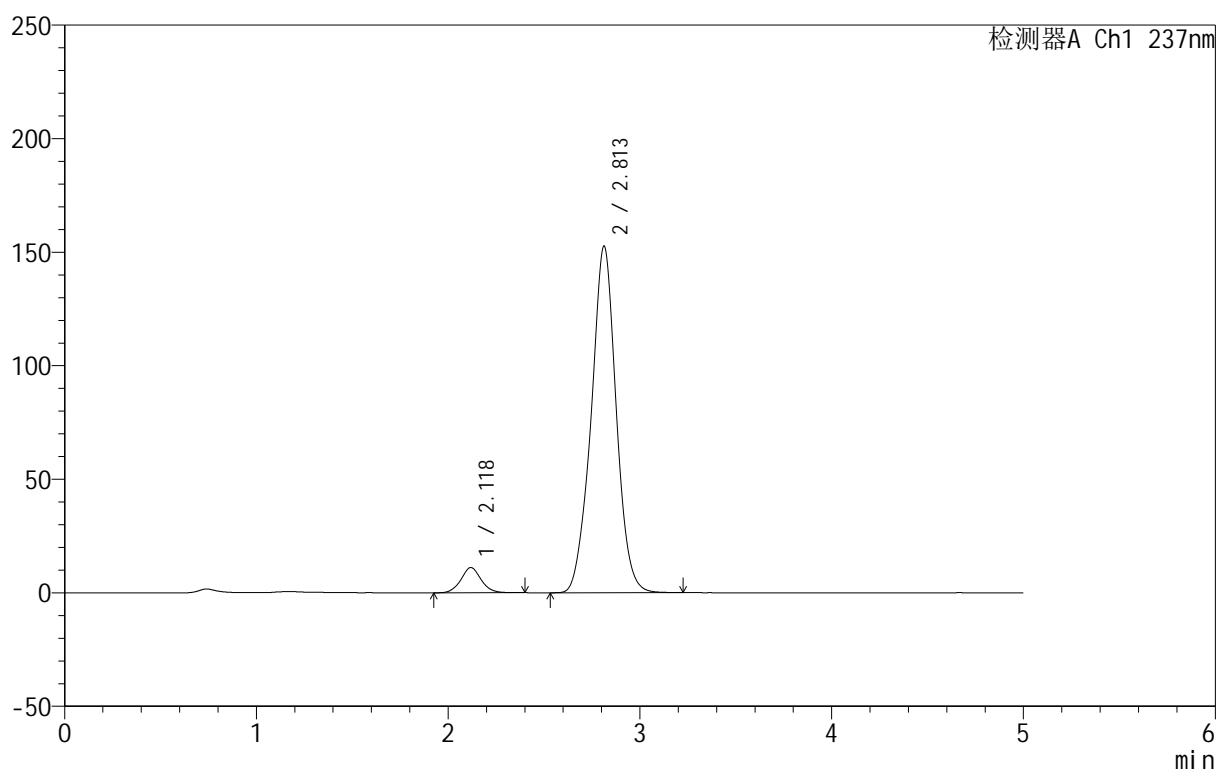
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1063-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:05:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	80800	5.526	11062	2023	1.065	--
2	2.813	1381357	94.474	152689	2317	0.998	3.295
总计		1462158	100.000	163751			



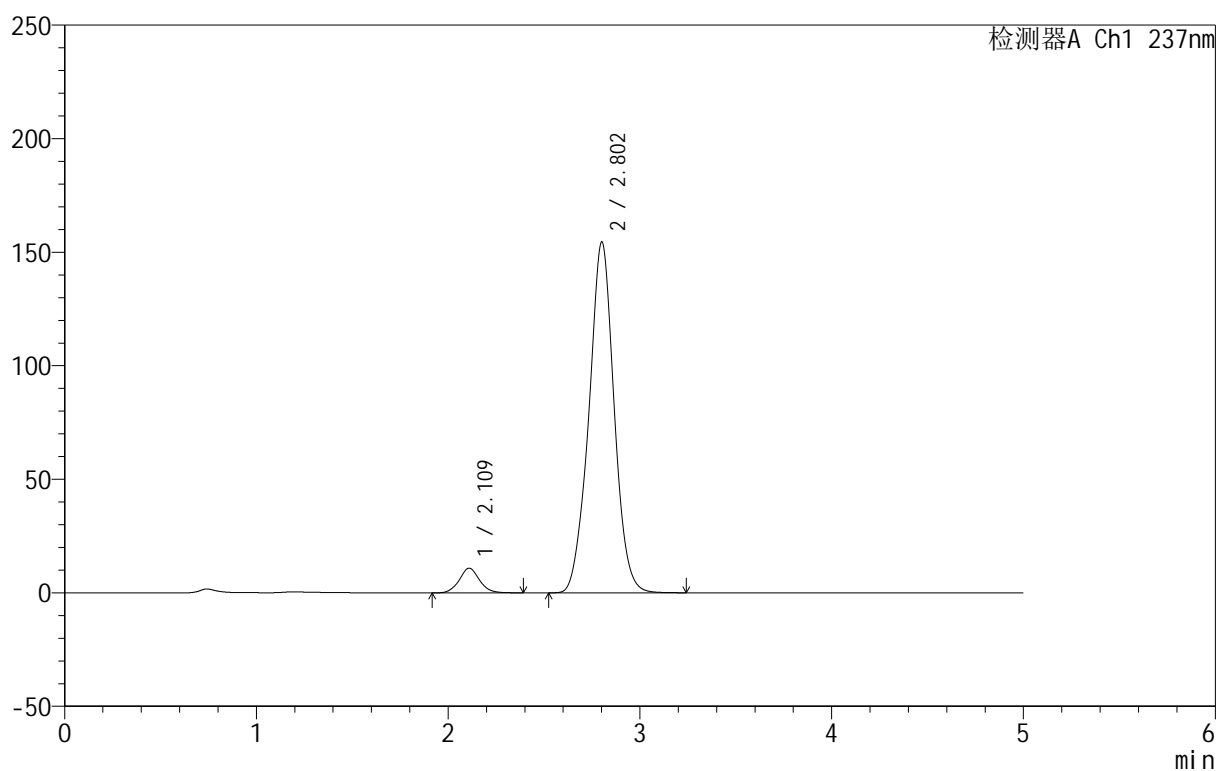
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1064-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:10:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:20:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	78988	5.309	10836	2013	1.069	--
2	2.802	1408777	94.691	154249	2255	1.003	3.266
总计		1487765	100.000	165085			

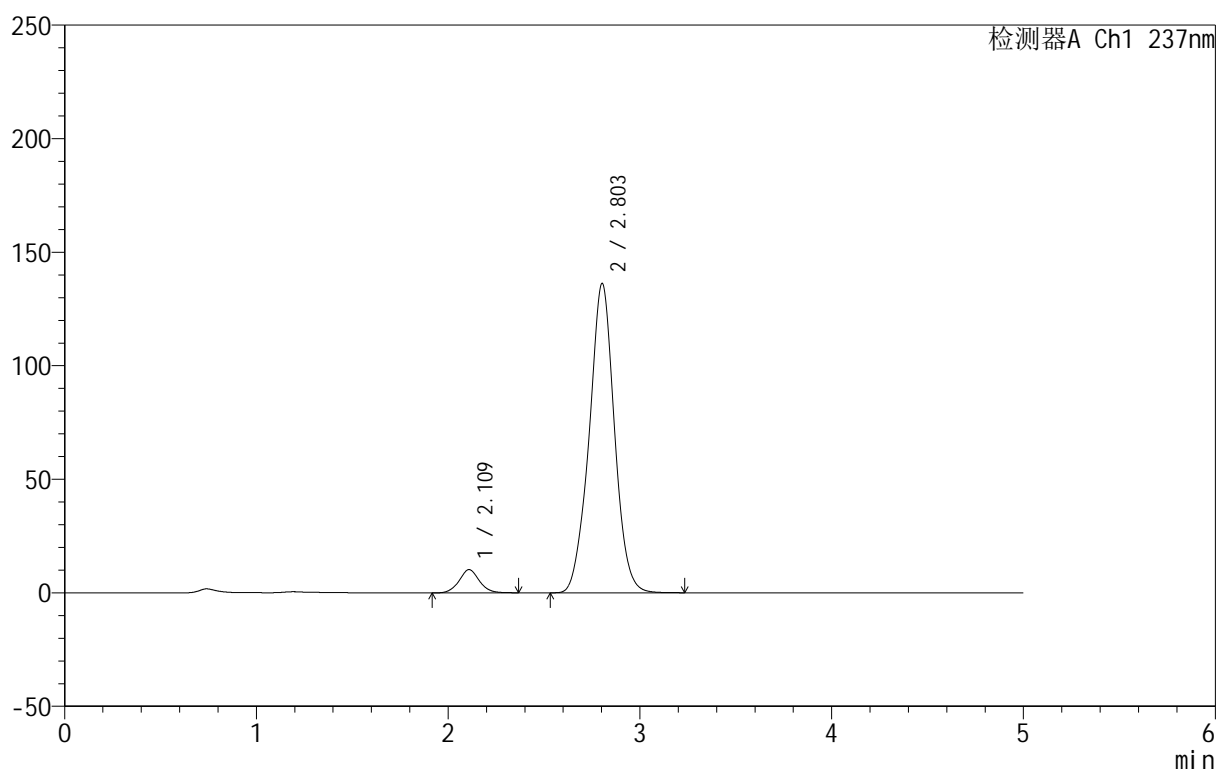
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1065-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:16:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	74072	5.625	10188	2010	1.063	--
2	2.803	1242799	94.375	136221	2258	1.001	3.277
总计		1316871	100.000	146409			

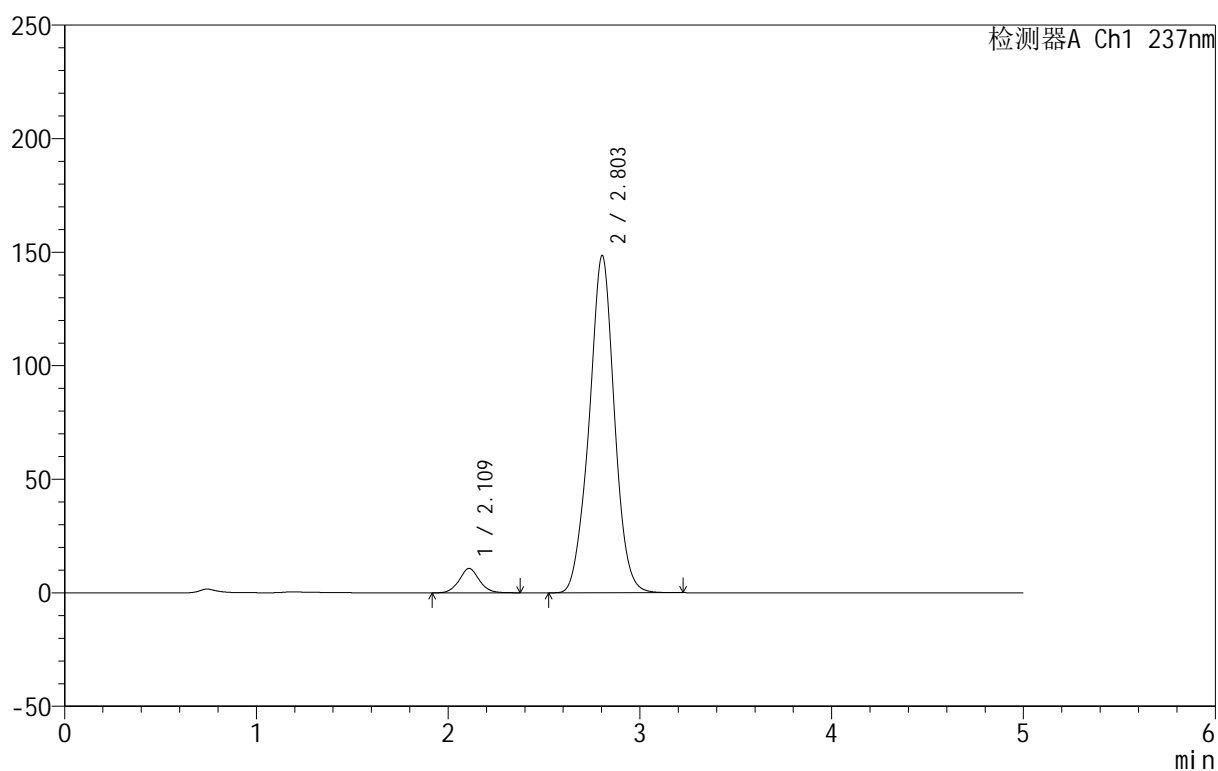
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1066-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:21:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	77688	5.423	10694	2019	1.063	--
2	2.803	1354823	94.577	148544	2261	0.998	3.280
总计		1432511	100.000	159238			

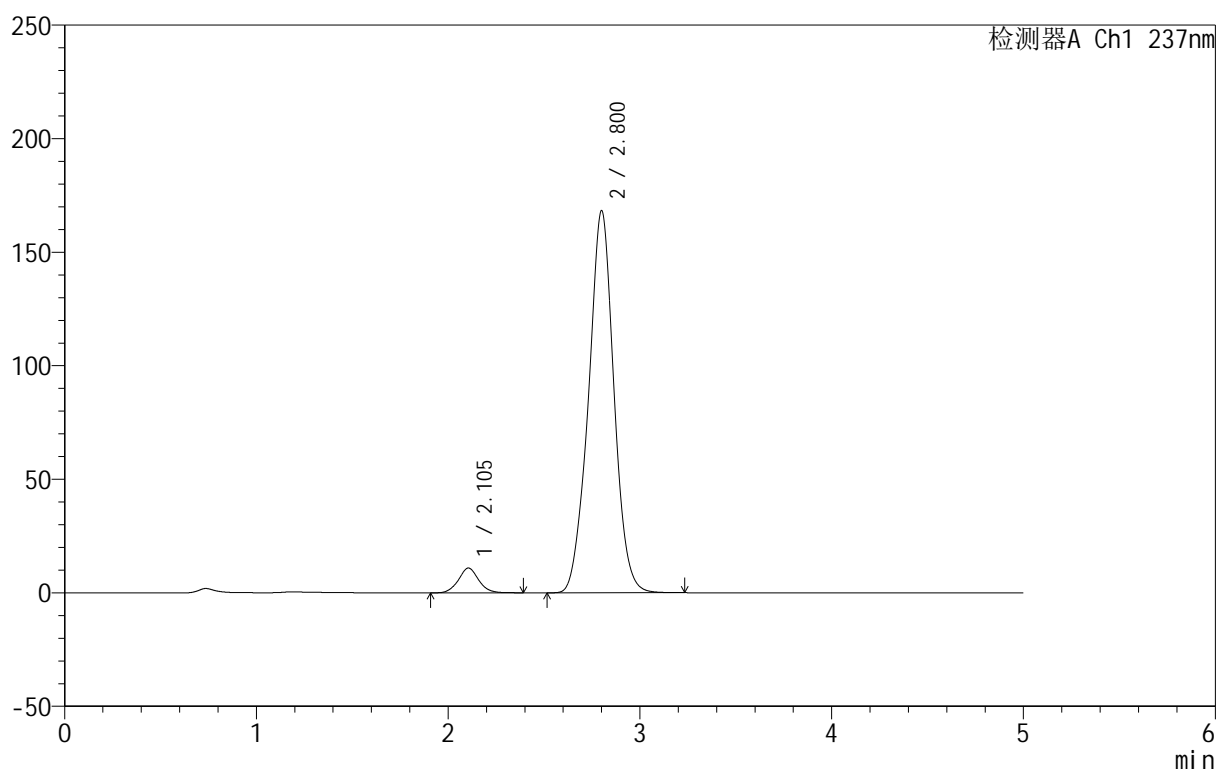
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1067-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:27:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	79297	4.874	10910	1999	1.061	--
2	2.800	1547524	95.126	167935	2213	0.999	3.261
总计		1626821	100.000	178845			



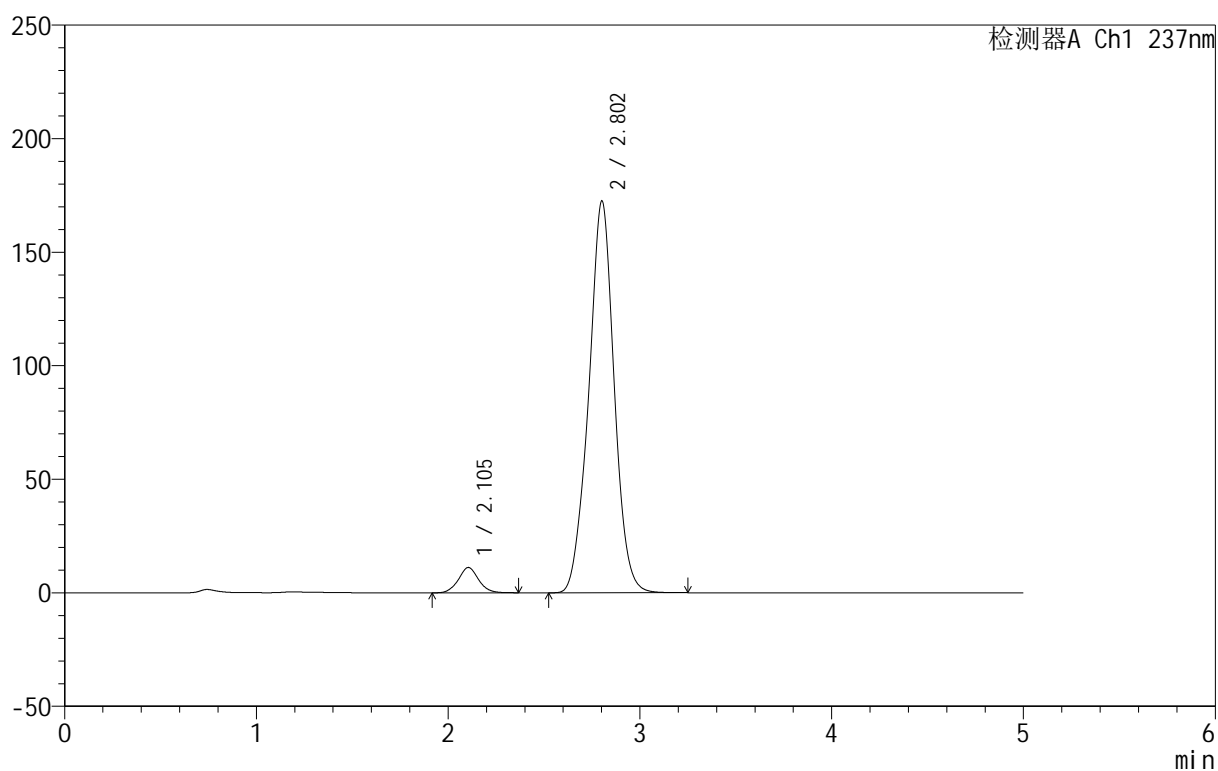
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1068-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:32:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	81122	4.864	11151	1991	1.057	--
2	2.802	1586566	95.136	172348	2220	0.996	3.268
总计		1667688	100.000	183499			

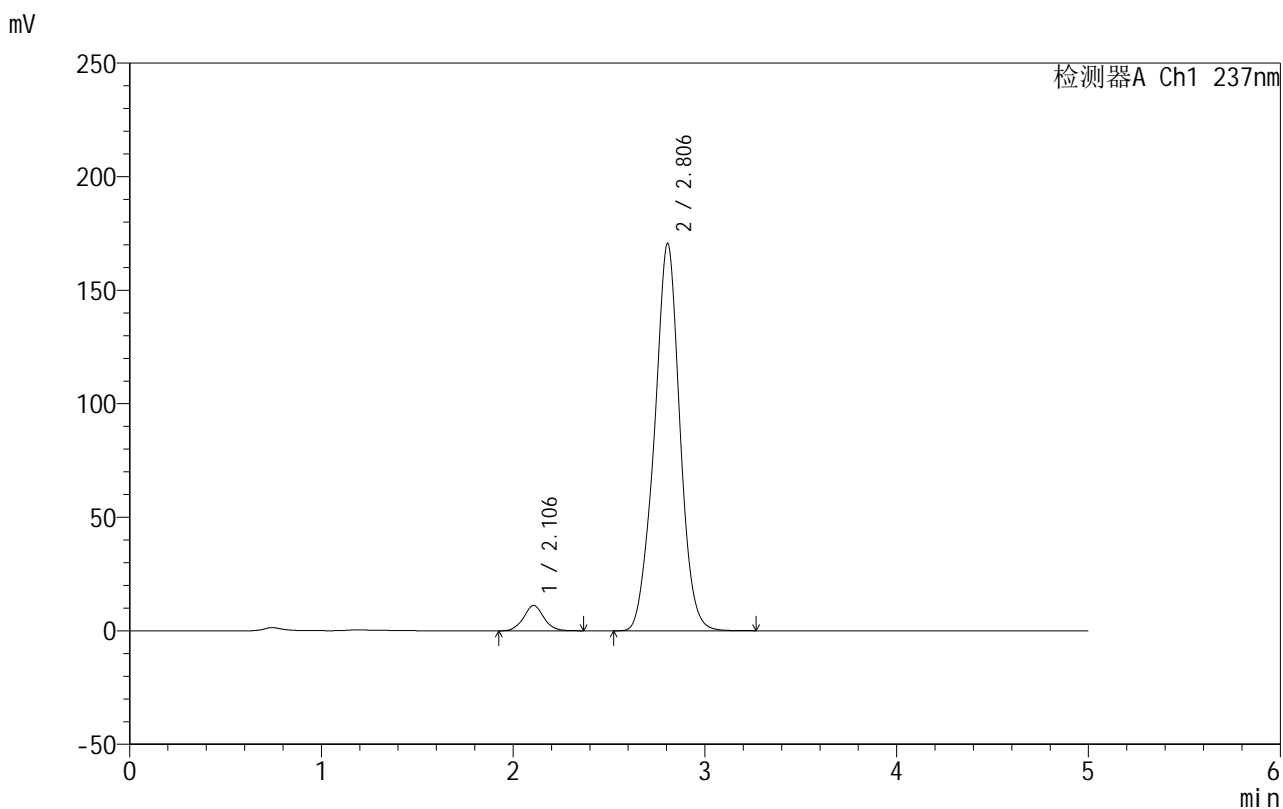


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1069-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:37:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	81627	4.944	11179	1982	1.057	--
2	2.806	1569389	95.056	170599	2226	0.991	3.276
总计		1651016	100.000	181778			



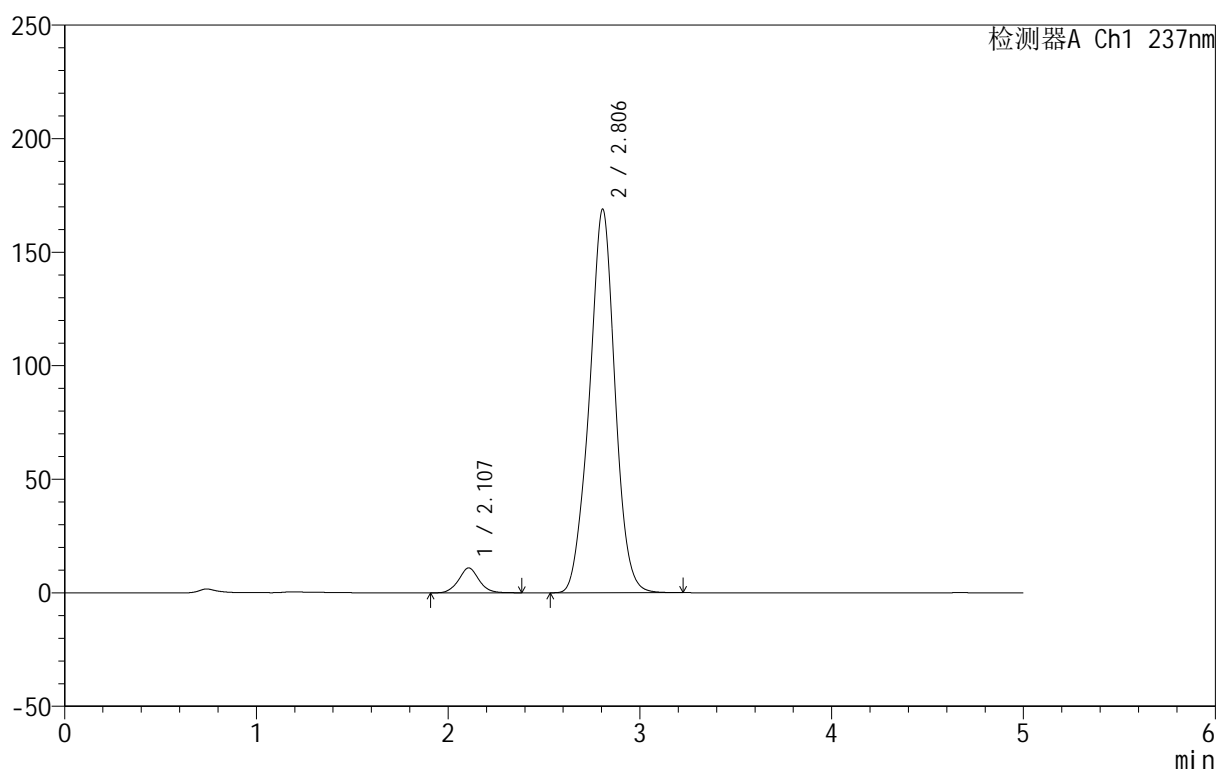
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1070-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:43:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	80122	4.863	10938	1971	1.055	--
2	2.806	1567300	95.137	168974	2183	0.993	3.252
总计		1647422	100.000	179912			



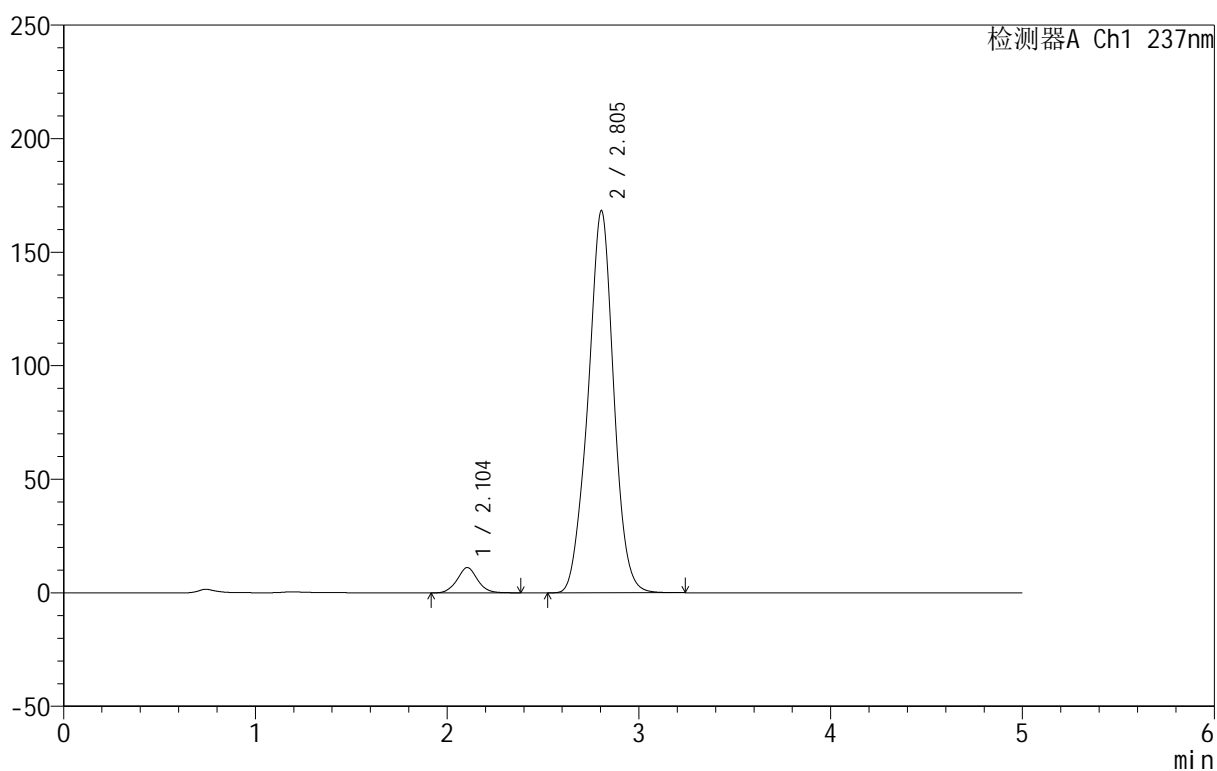
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1071-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:48:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	81858	4.975	11144	1959	1.052	--
2	2.805	1563511	95.025	168359	2172	0.991	3.250
总计		1645369	100.000	179503			



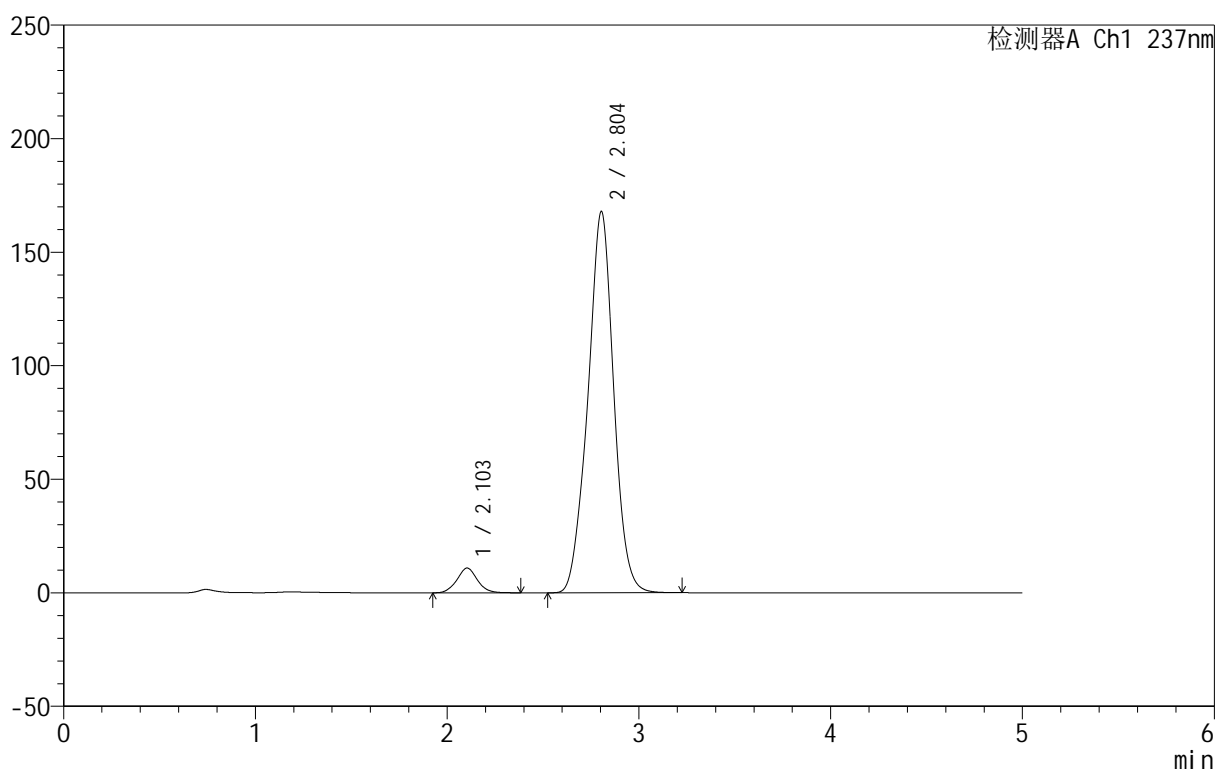
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1072-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:53:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	80661	4.895	10914	1928	1.052	--
2	2.804	1567117	95.105	167947	2150	0.988	3.234
总计		1647778	100.000	178861			

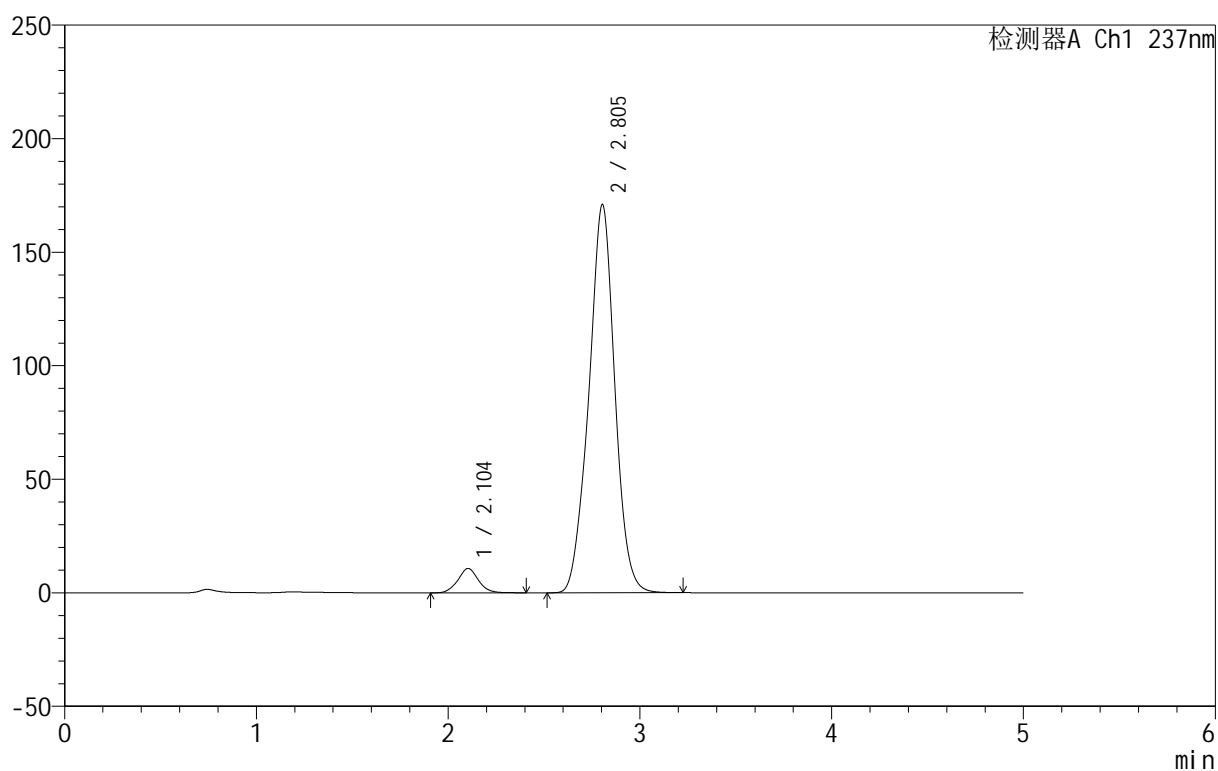
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1073-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 15:59:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	79499	4.719	10731	1931	1.052	--
2	2.805	1605281	95.281	171032	2123	0.990	3.223
总计		1684780	100.000	181763			

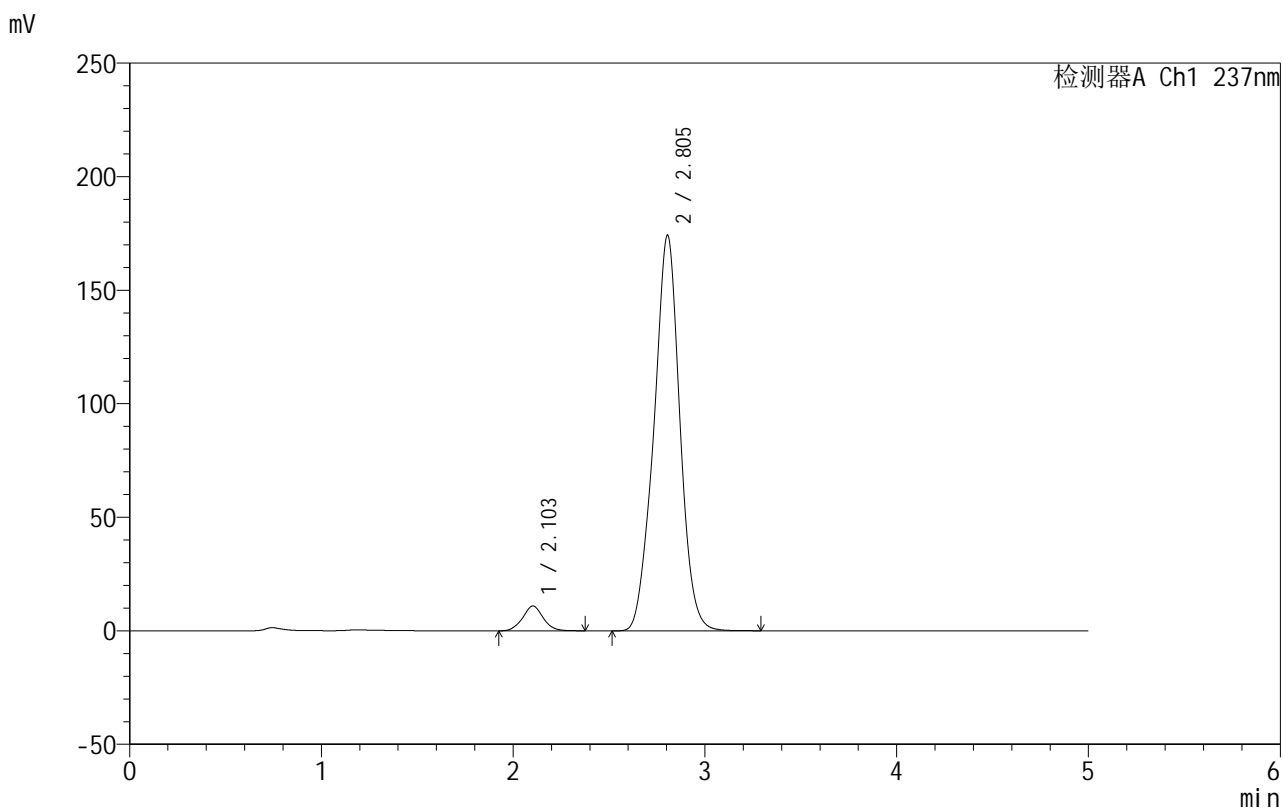


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1074-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:04:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	80986	4.710	10939	1916	1.044	--
2	2.805	1638460	95.290	174295	2121	0.986	3.224
总计		1719445	100.000	185234			

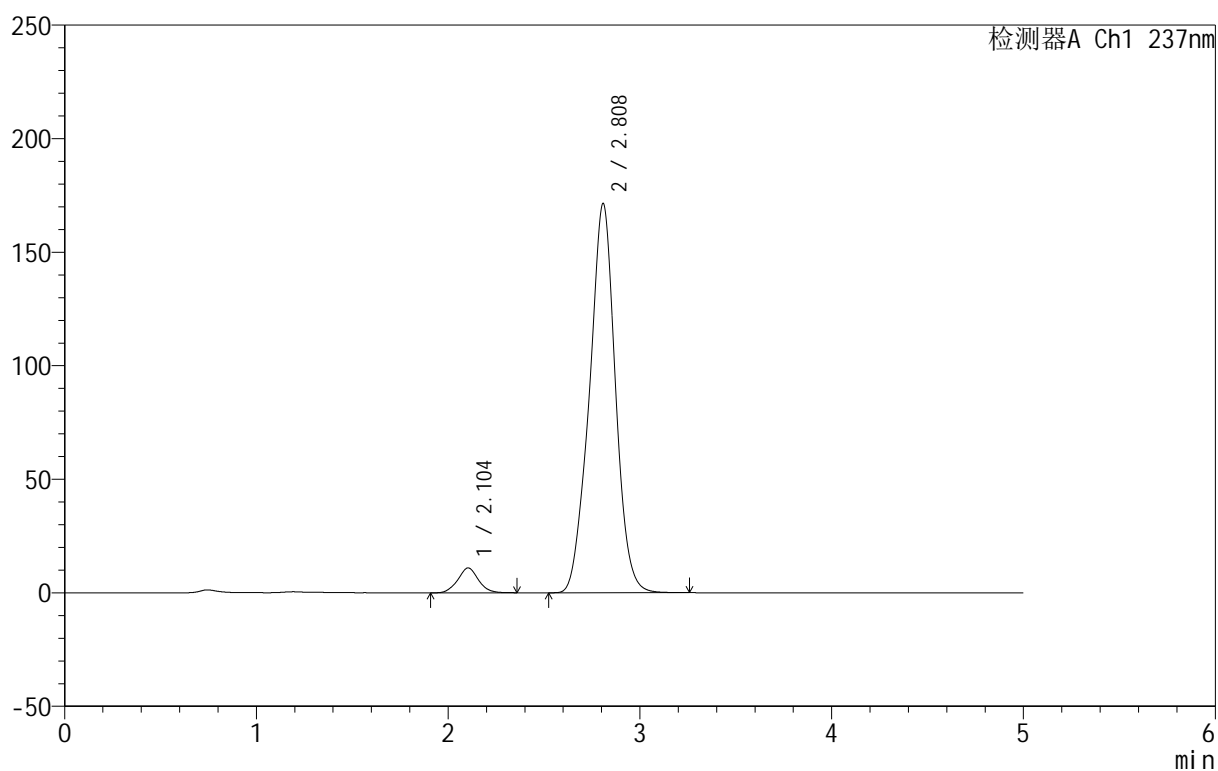
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1075-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:10:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	81305	4.795	10945	1896	1.044	--
2	2.808	1614359	95.205	171161	2117	0.981	3.221
总计		1695664	100.000	182106			

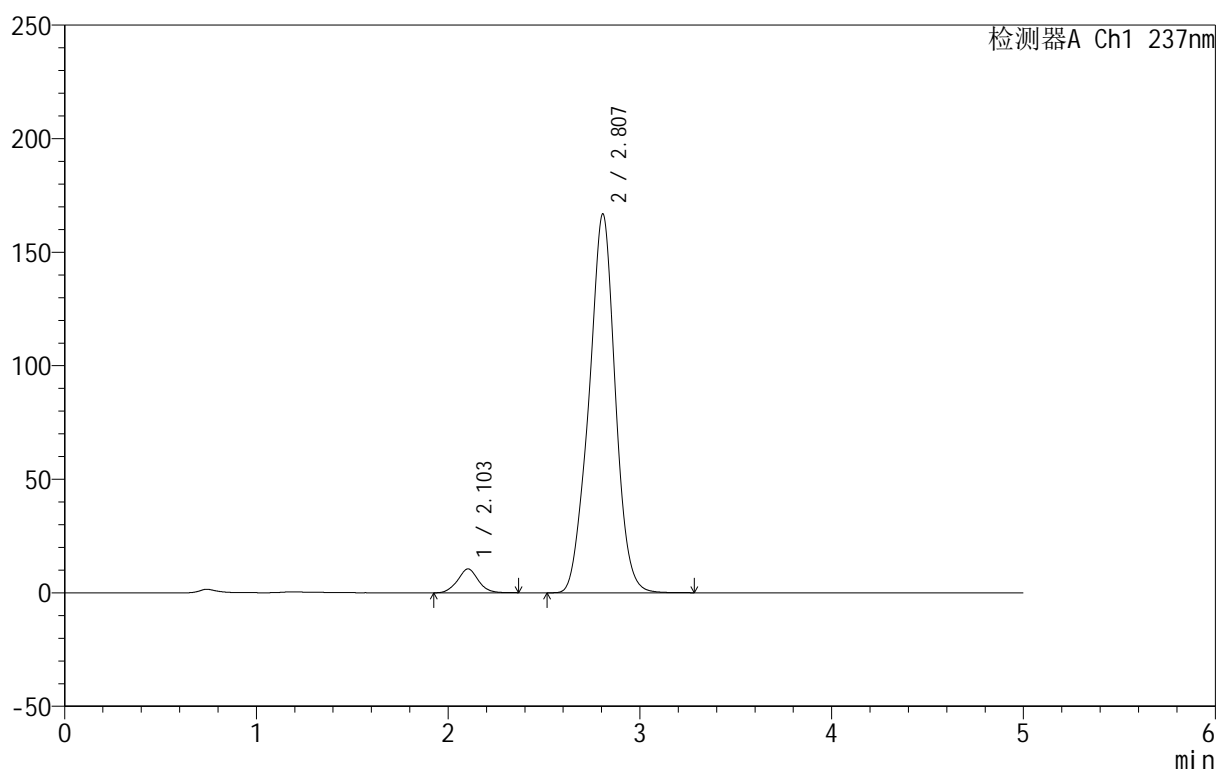
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1076-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:15:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	78591	4.712	10512	1873	1.041	--
2	2.807	1589319	95.288	166848	2064	0.982	3.188
总计		1667909	100.000	177360			

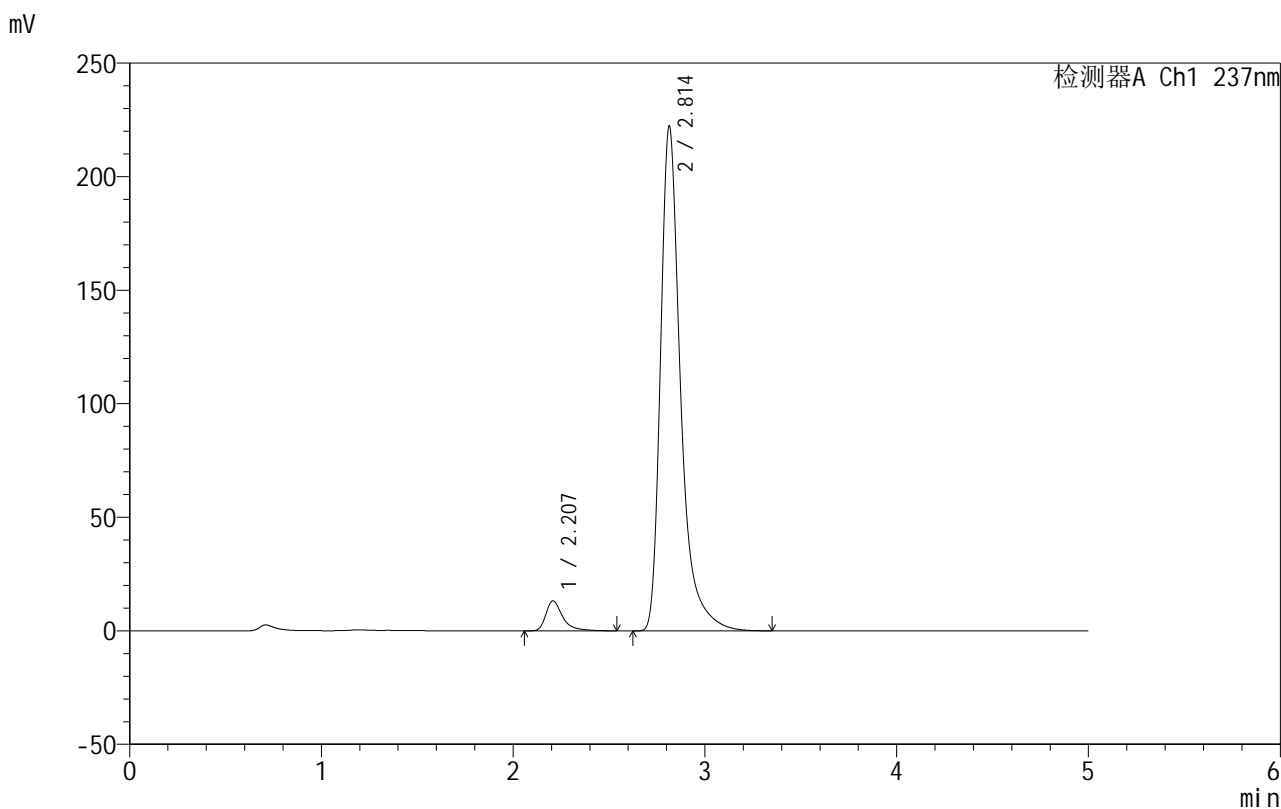


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1077-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:28:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	80563	4.753	13192	3420	1.481	--
2	2.814	1614470	95.247	222303	3892	1.416	3.664
总计		1695033	100.000	235495			

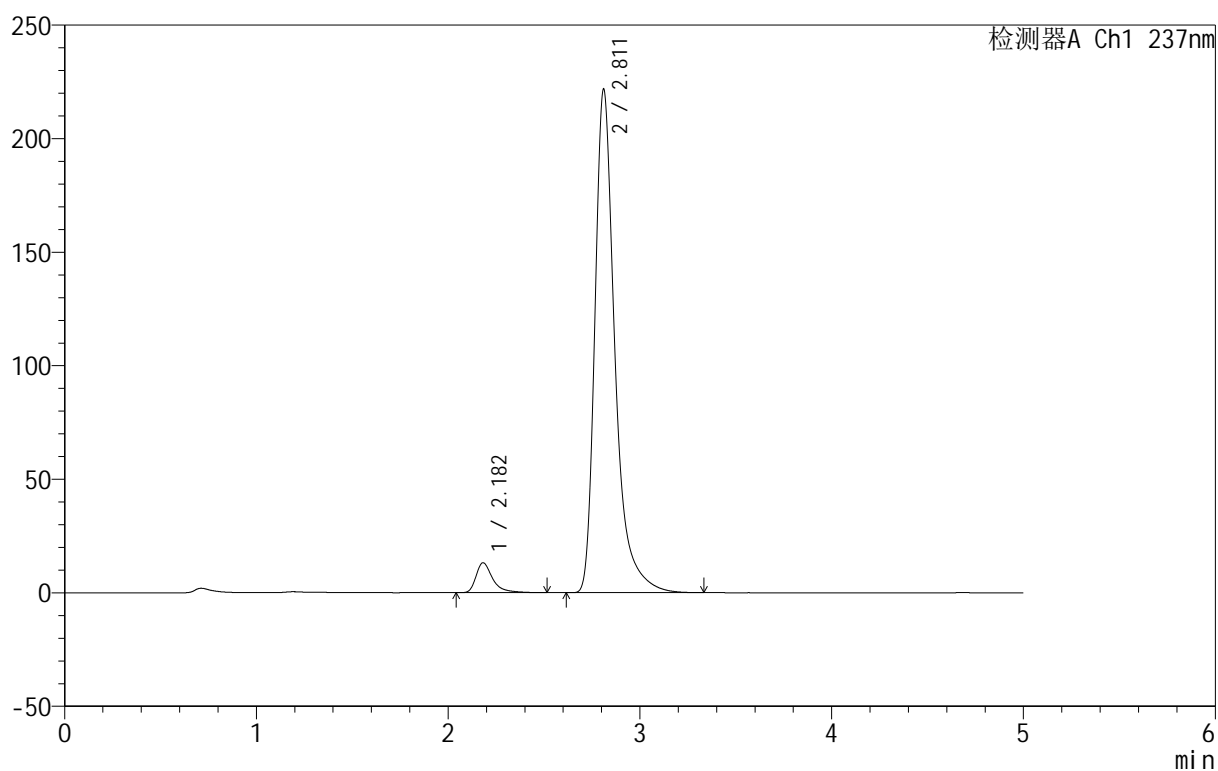
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1078-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:33:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	79475	4.716	13172	3405	1.475	--
2	2.811	1605766	95.284	221499	3896	1.407	3.819
总计		1685240	100.000	234670			



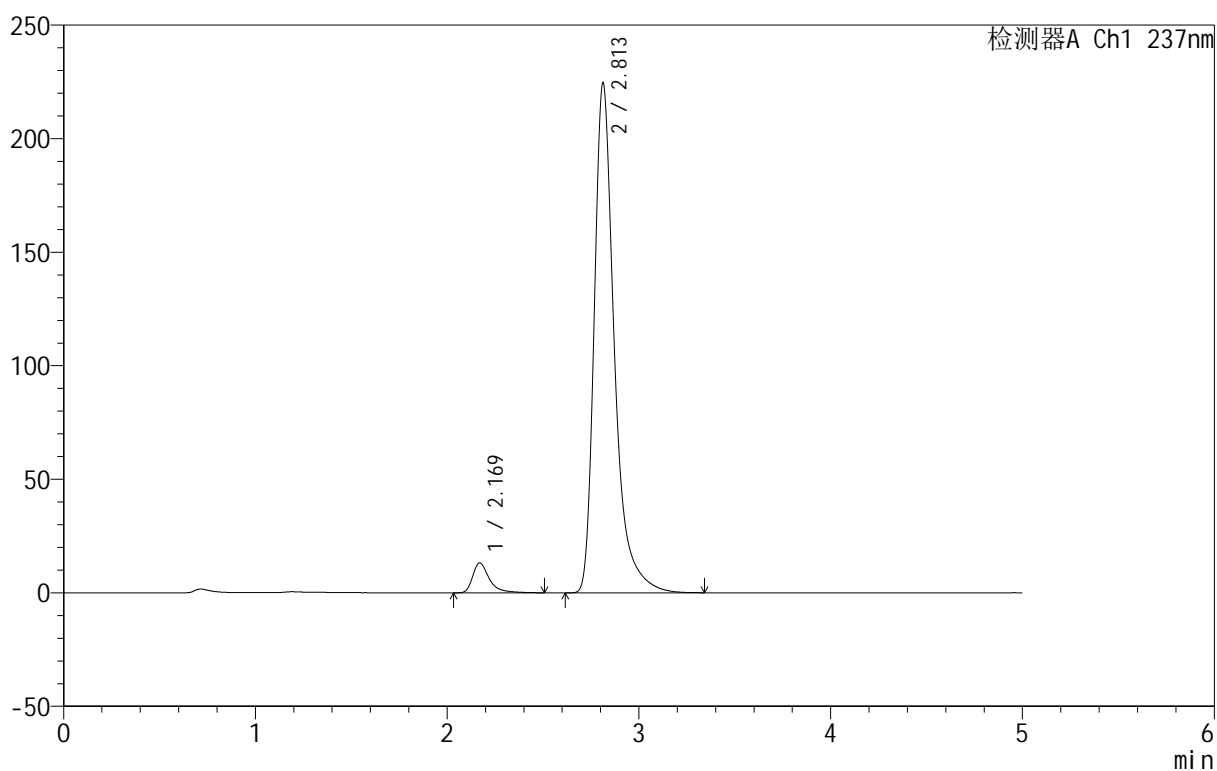
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1079-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:39:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

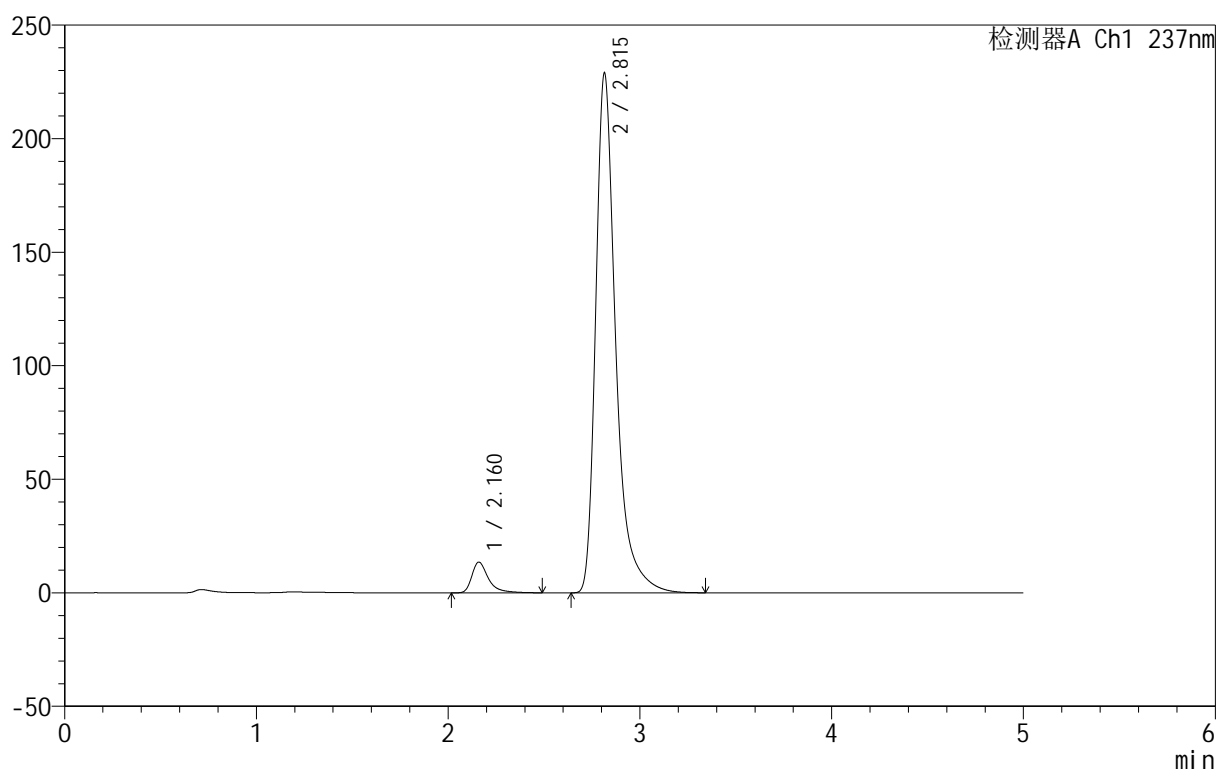
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	79193	4.618	13152	3397	1.475	--
2	2.813	1635608	95.382	224619	3851	1.406	3.899
总计		1714801	100.000	237772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1080-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:44:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	81100	4.659	13469	3381	1.476	--
2	2.815	1659647	95.341	228728	3895	1.404	3.986
总计		1740747	100.000	242197			

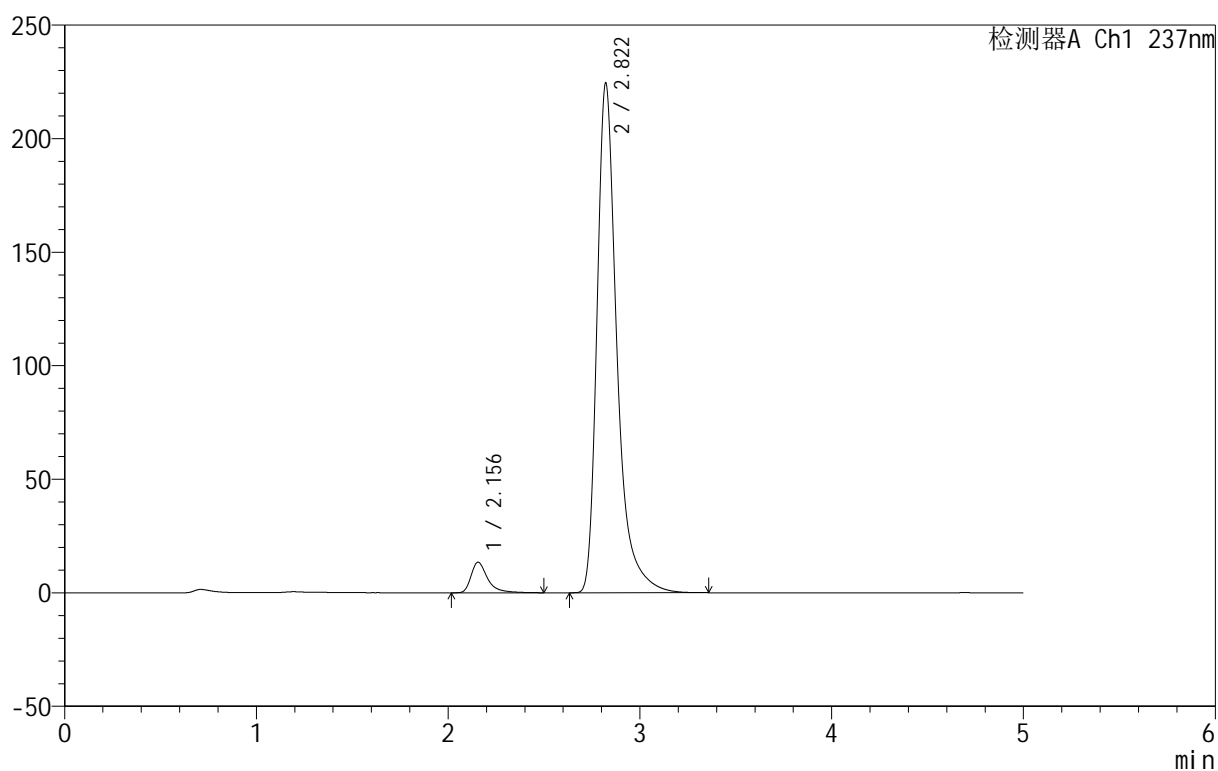
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1081-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:50:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	80732	4.753	13467	3377	1.473	--
2	2.822	1617723	95.247	224547	3964	1.402	4.068
总计		1698455	100.000	238013			

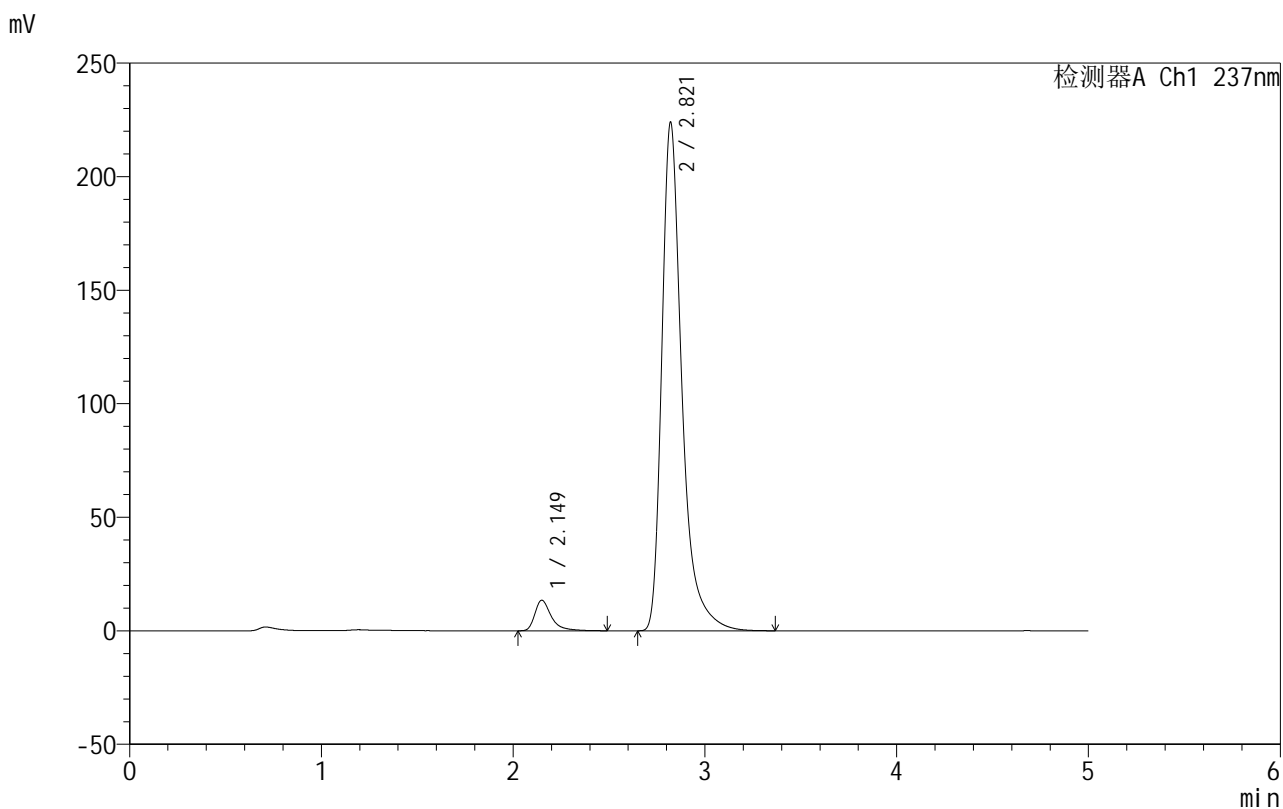


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1082-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 16:55:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	80402	4.700	13428	3362	1.471	--
2	2.821	1630334	95.300	224001	3876	1.404	4.080
总计		1710736	100.000	237429			

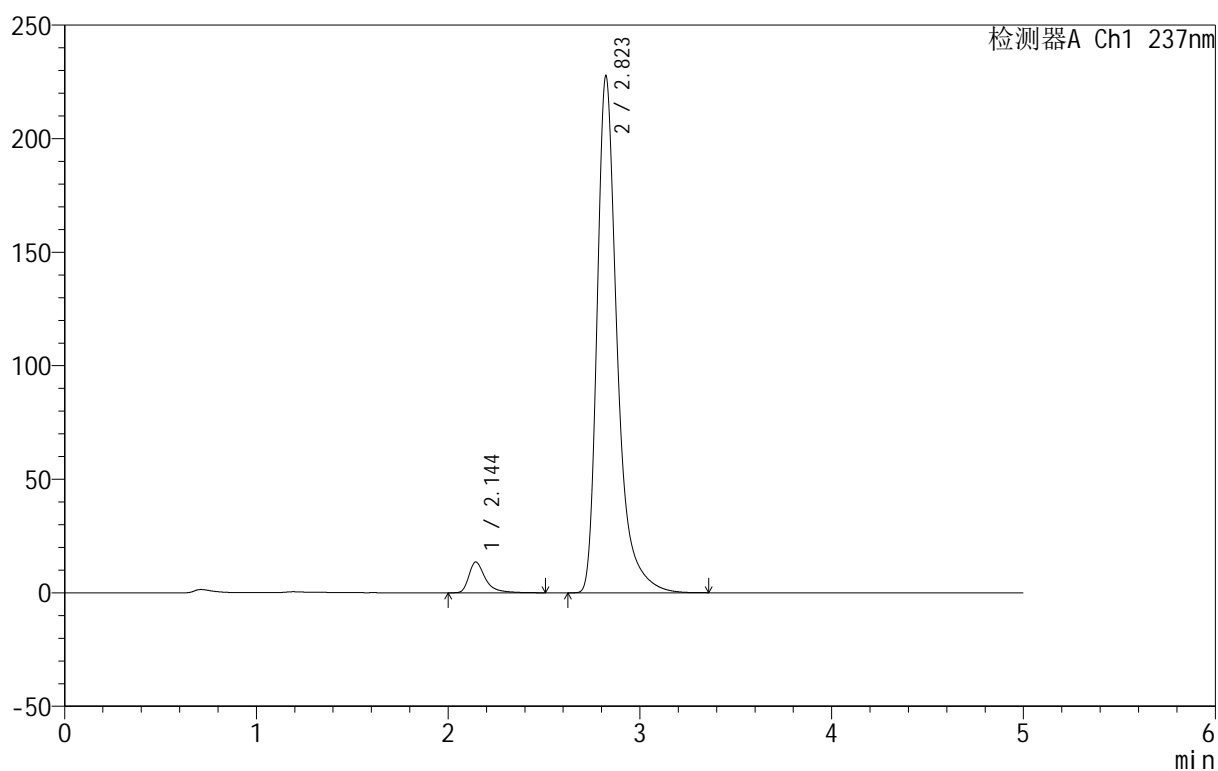
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1083-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:00:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	81169	4.679	13513	3354	1.480	--
2	2.823	1653653	95.321	227596	3895	1.404	4.128
总计		1734822	100.000	241109			



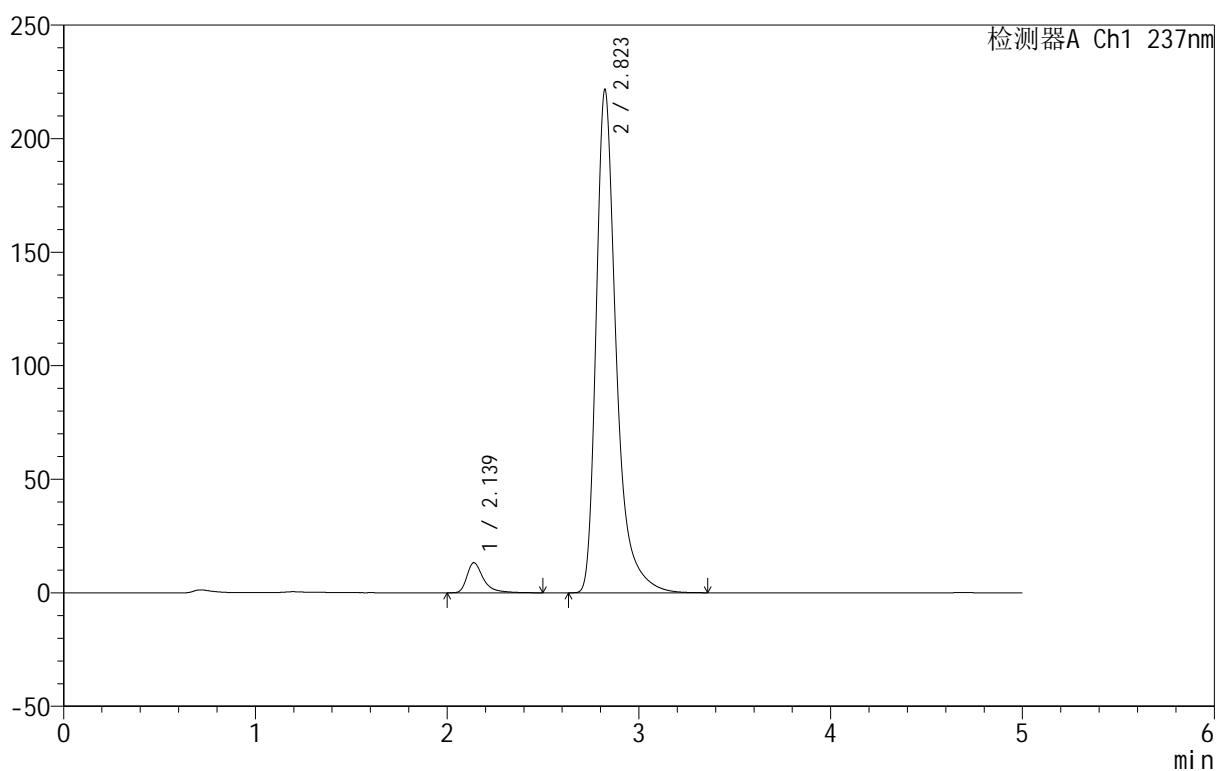
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1084-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:06:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	79074	4.681	13248	3359	1.482	--
2	2.823	1610200	95.319	221604	3896	1.404	4.163
总计		1689274	100.000	234851			



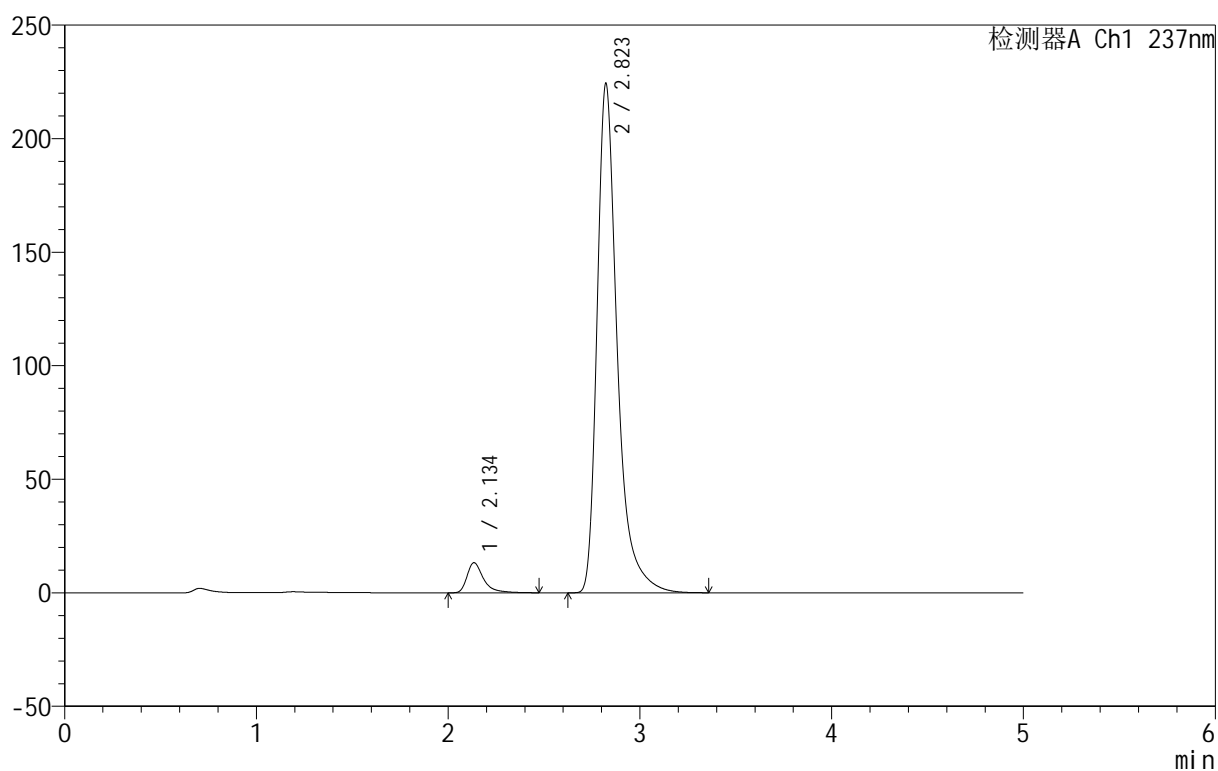
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1085-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:11:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	79108	4.612	13189	3340	1.478	--
2	2.823	1636304	95.388	224280	3860	1.404	4.180
总计		1715412	100.000	237469			

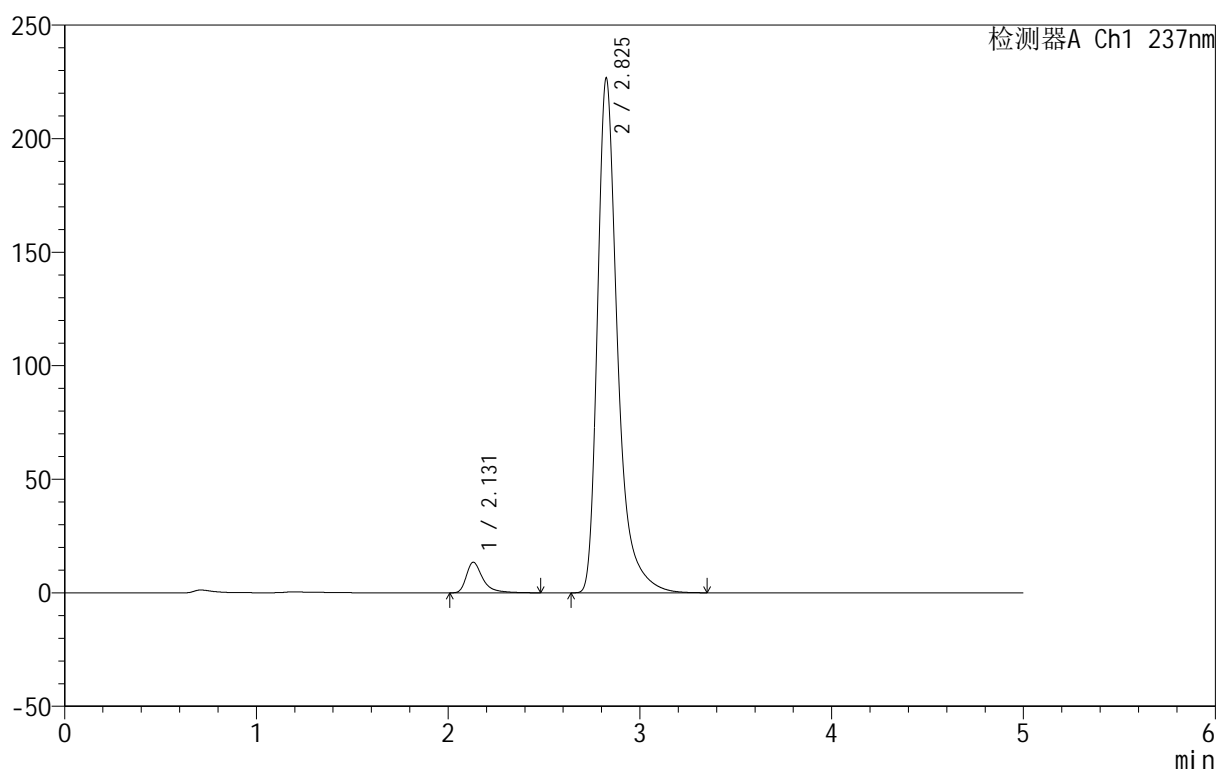
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1086-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:16:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	80298	4.647	13475	3335	1.476	--
2	2.825	1647800	95.353	226208	3894	1.404	4.223
总计		1728098	100.000	239683			



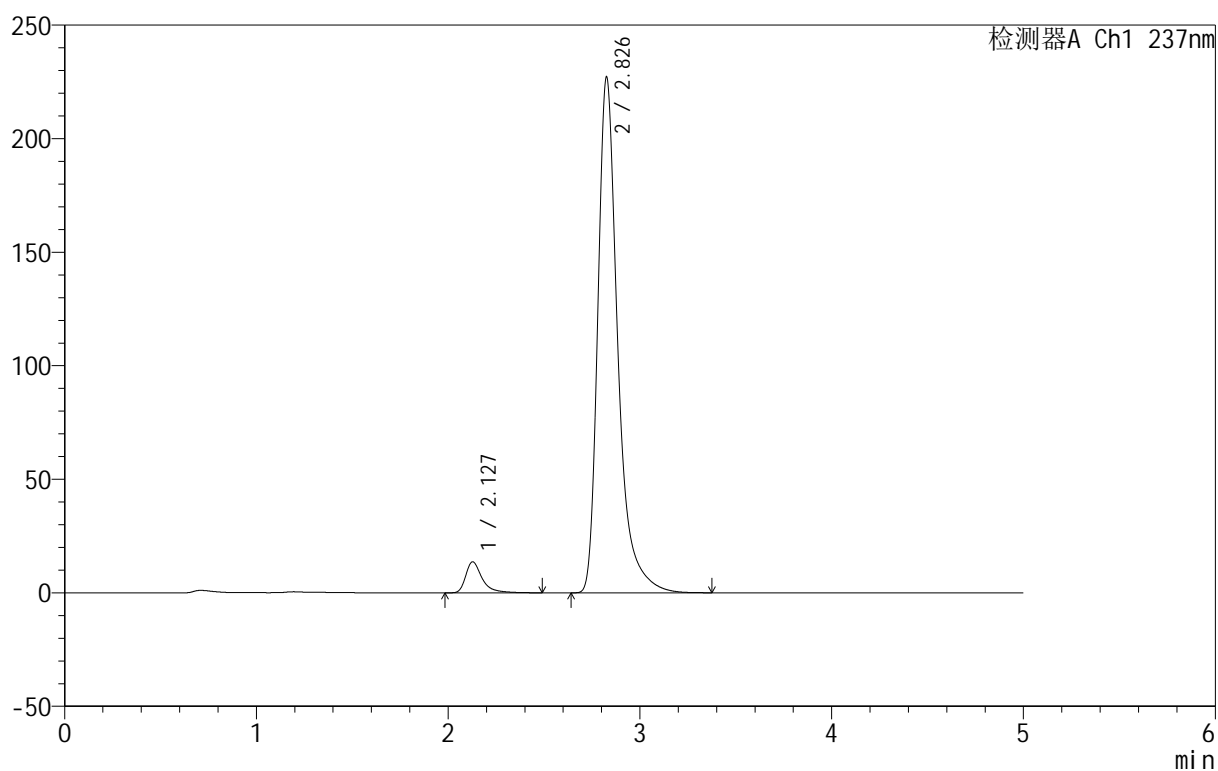
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1087-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:22:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:21:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	81356	4.723	13623	3340	1.475	--
2	2.826	1641303	95.277	226332	3951	1.403	4.273
总计		1722659	100.000	239955			



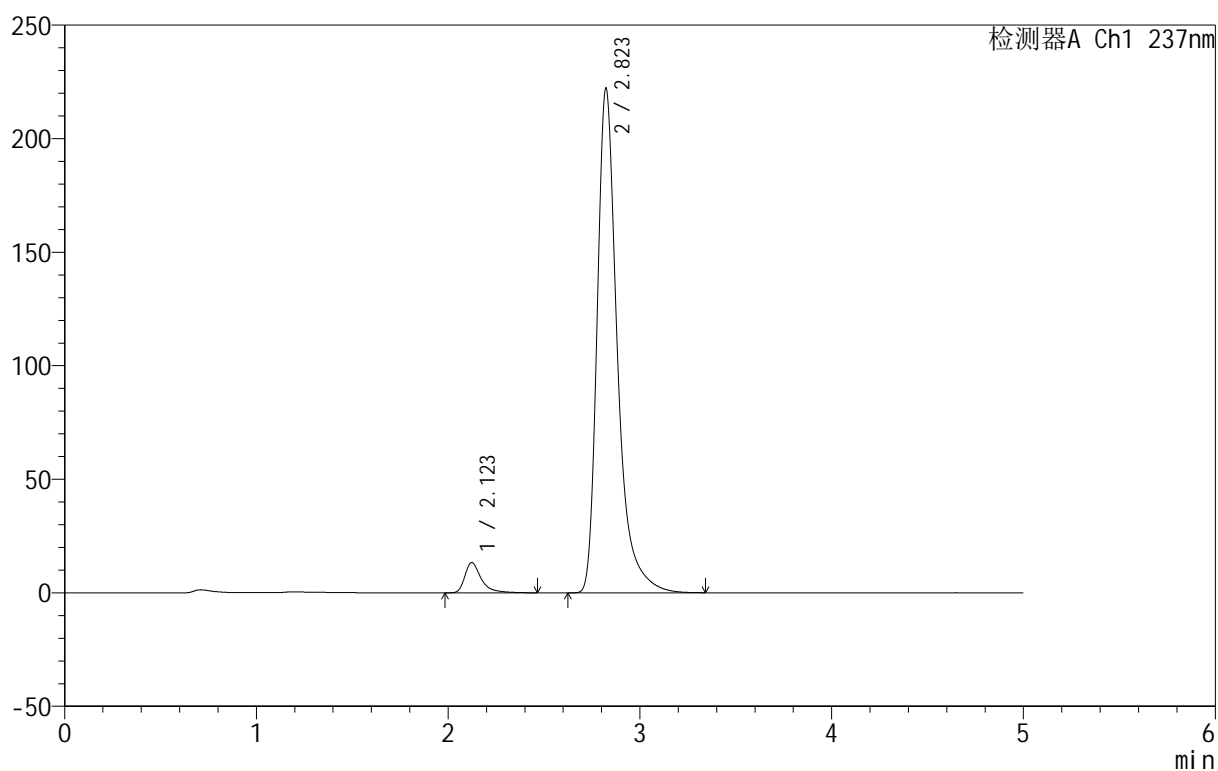
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1088-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:27:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	78990	4.641	13293	3326	1.478	--
2	2.823	1622842	95.359	222116	3851	1.404	4.255
总计		1701833	100.000	235409			



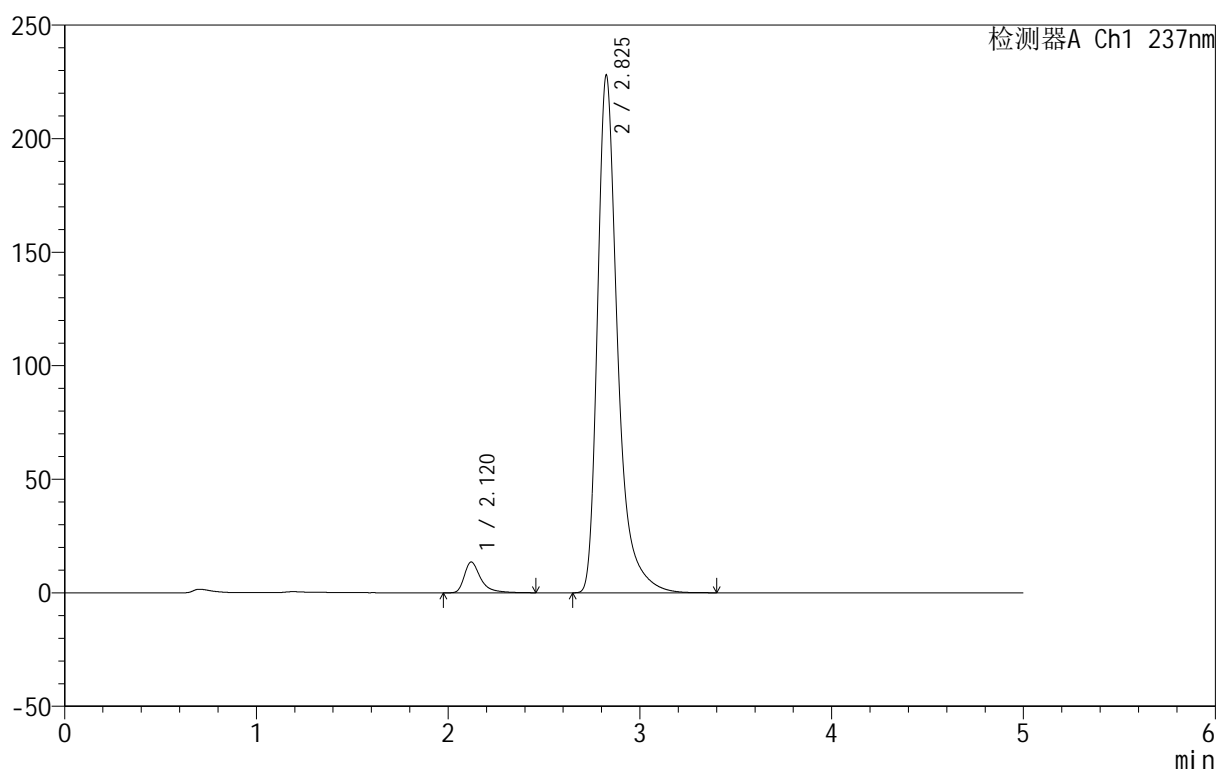
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1089-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:33:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	80369	4.622	13536	3318	1.475	--
2	2.825	1658465	95.378	227394	3891	1.404	4.293
总计		1738835	100.000	240930			

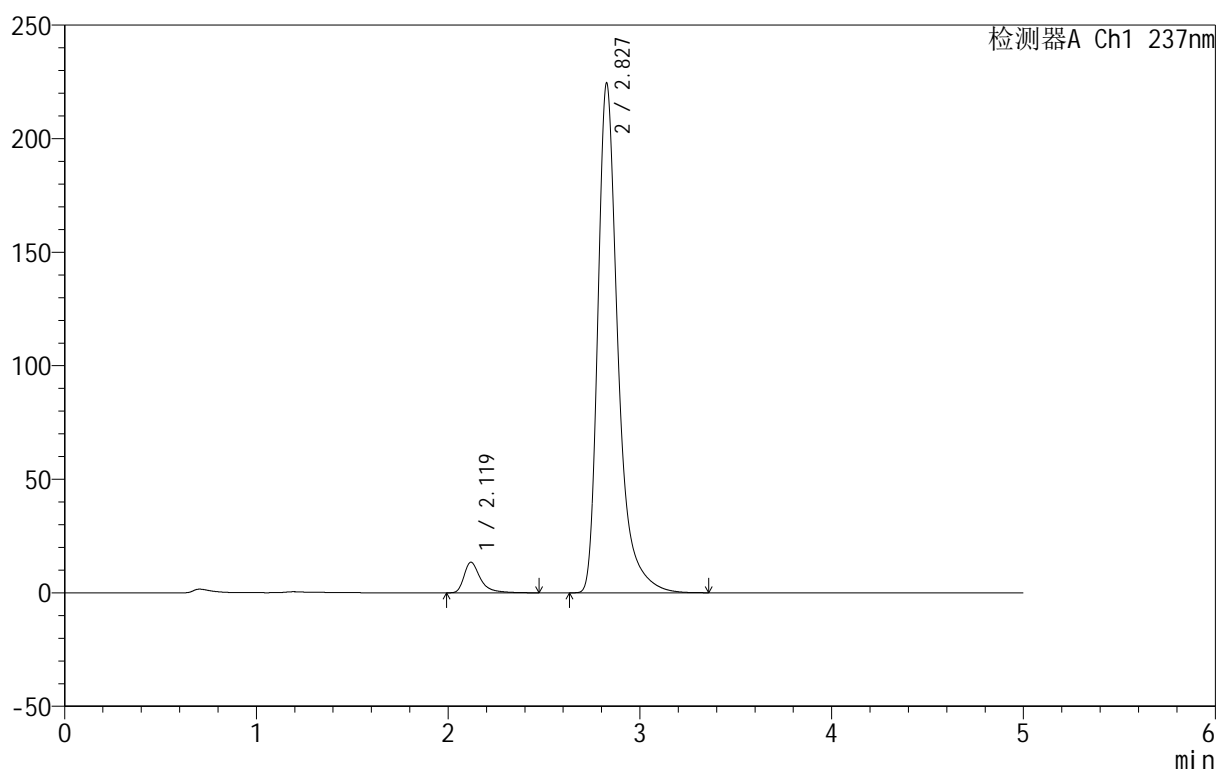
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1090-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:38:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

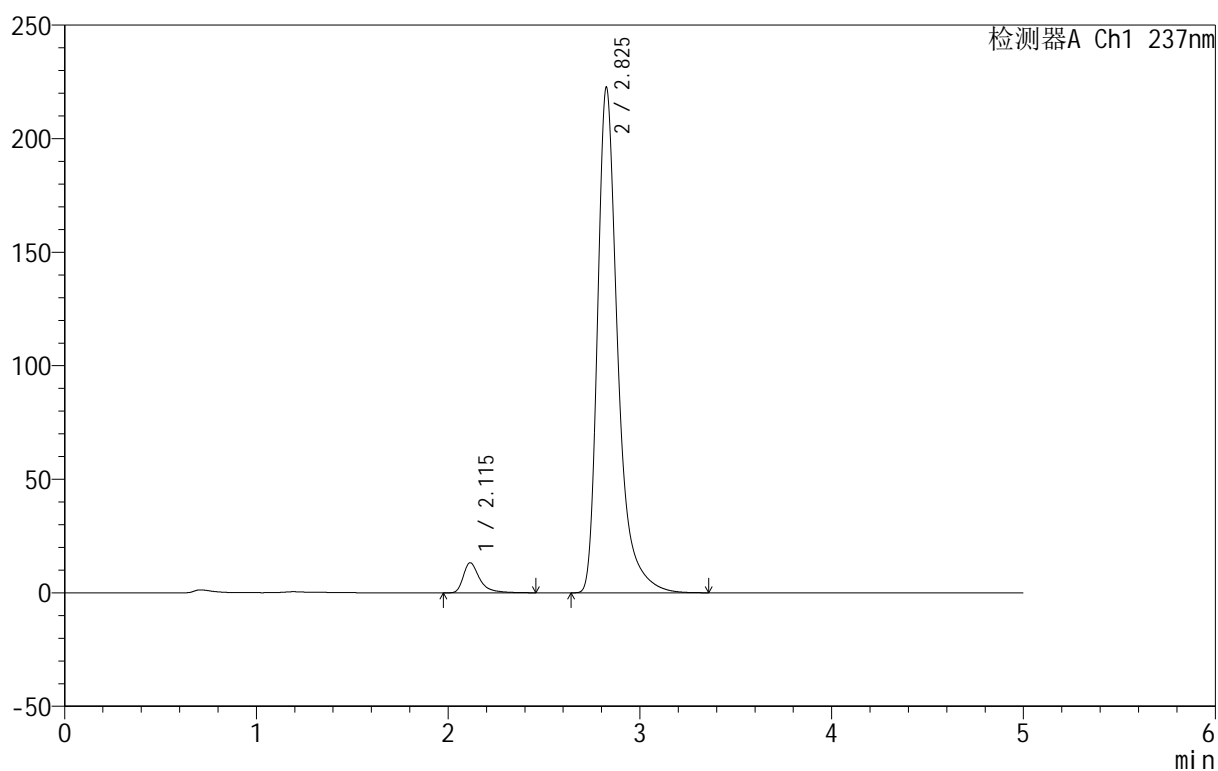
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	79931	4.667	13420	3320	1.476	--
2	2.827	1632862	95.333	223875	3895	1.404	4.315
总计		1712793	100.000	237295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1091-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:43:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	78641	4.610	13246	3301	1.480	--
2	2.825	1627090	95.390	221937	3851	1.405	4.316
总计		1705732	100.000	235183			



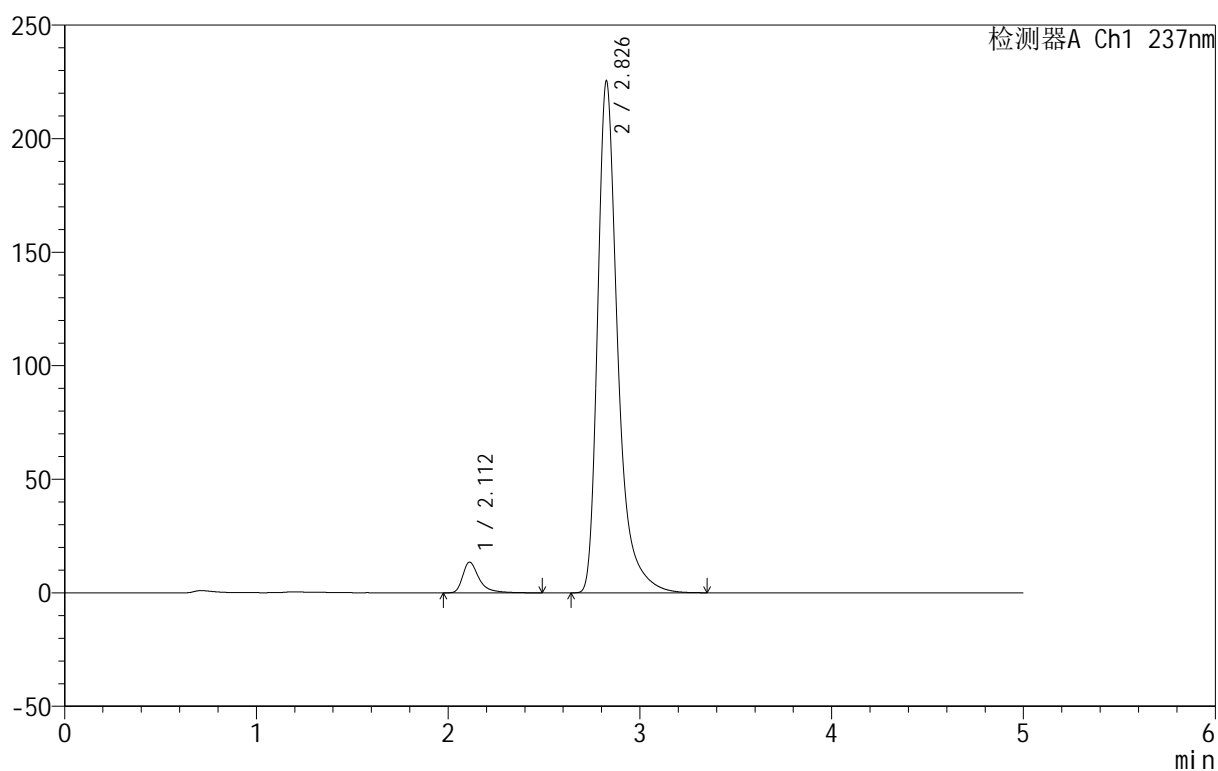
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1092-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:49:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	80213	4.666	13510	3309	1.472	--
2	2.826	1638923	95.334	224601	3893	1.404	4.353
总计		1719136	100.000	238111			



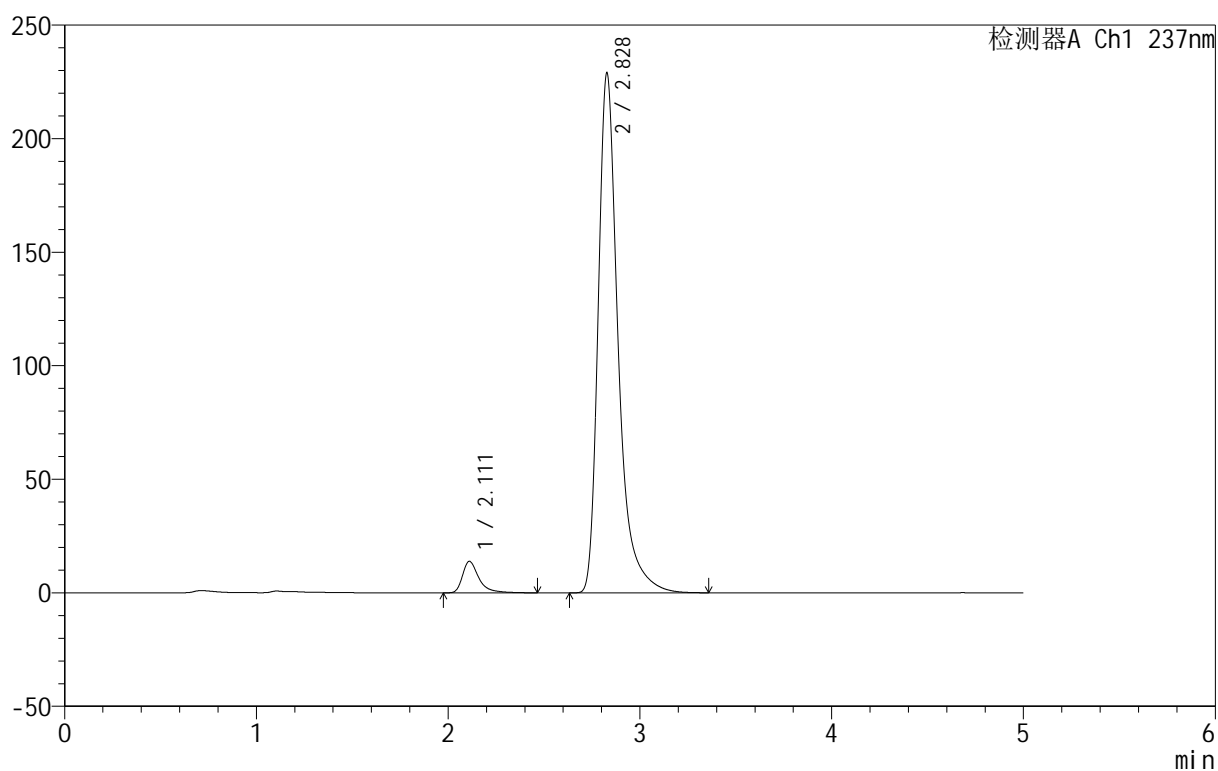
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1093-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:54:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	82215	4.736	13835	3313	1.481	--
2	2.828	1653570	95.264	228773	3959	1.401	4.396
总计		1735785	100.000	242608			

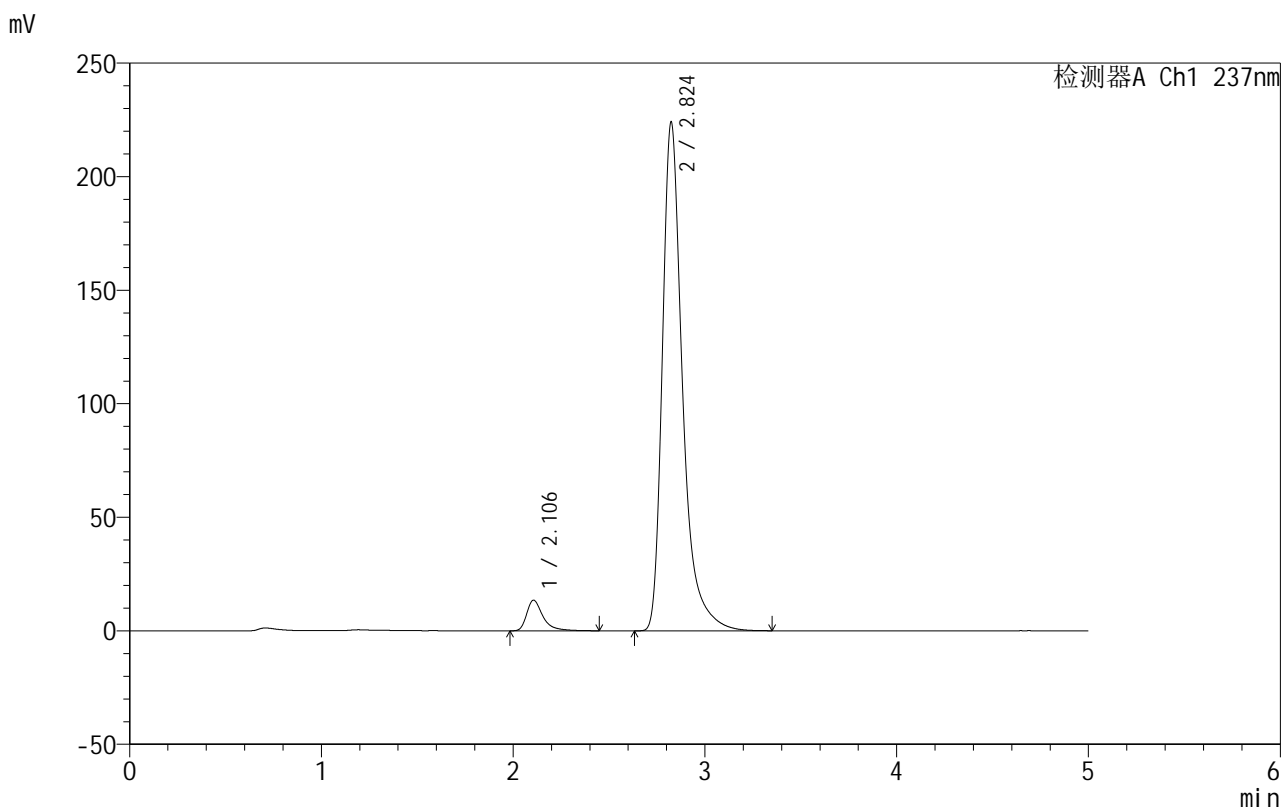


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1094-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 17:59:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	79755	4.656	13488	3302	1.471	--
2	2.824	1633350	95.344	223750	3868	1.404	4.375
总计		1713105	100.000	237238			



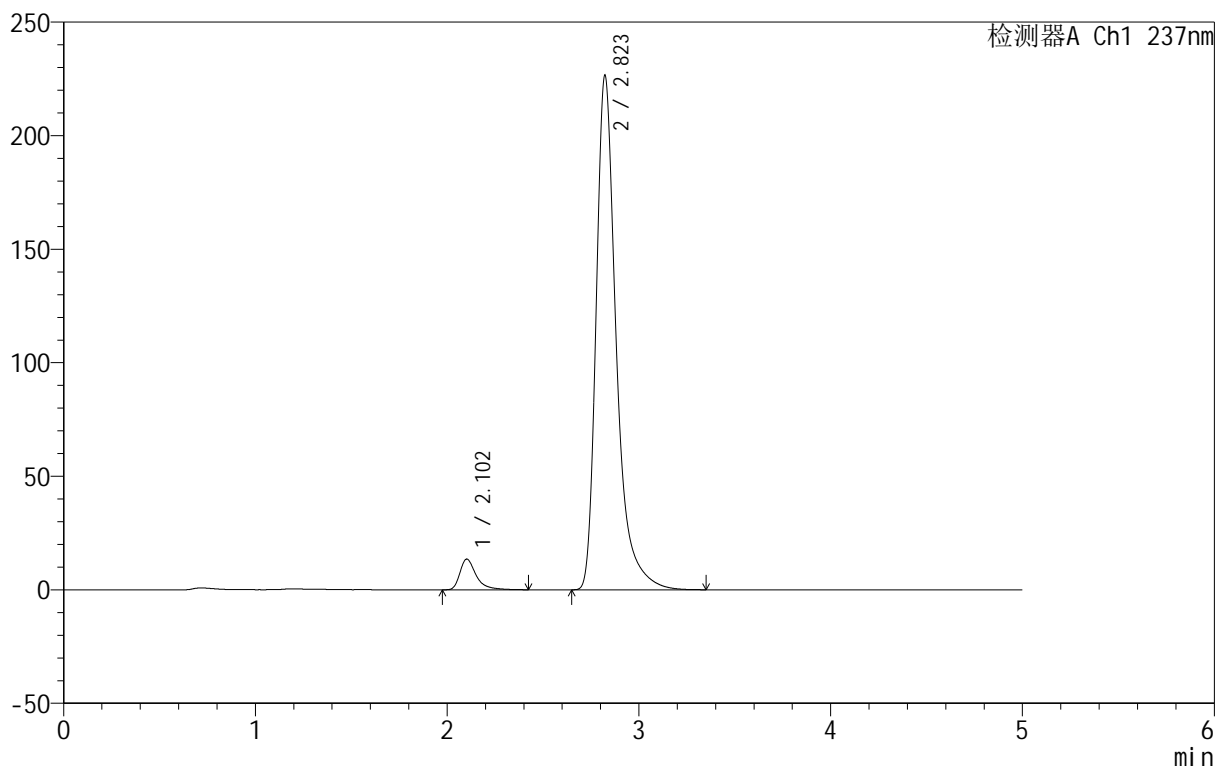
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1095-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:05:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

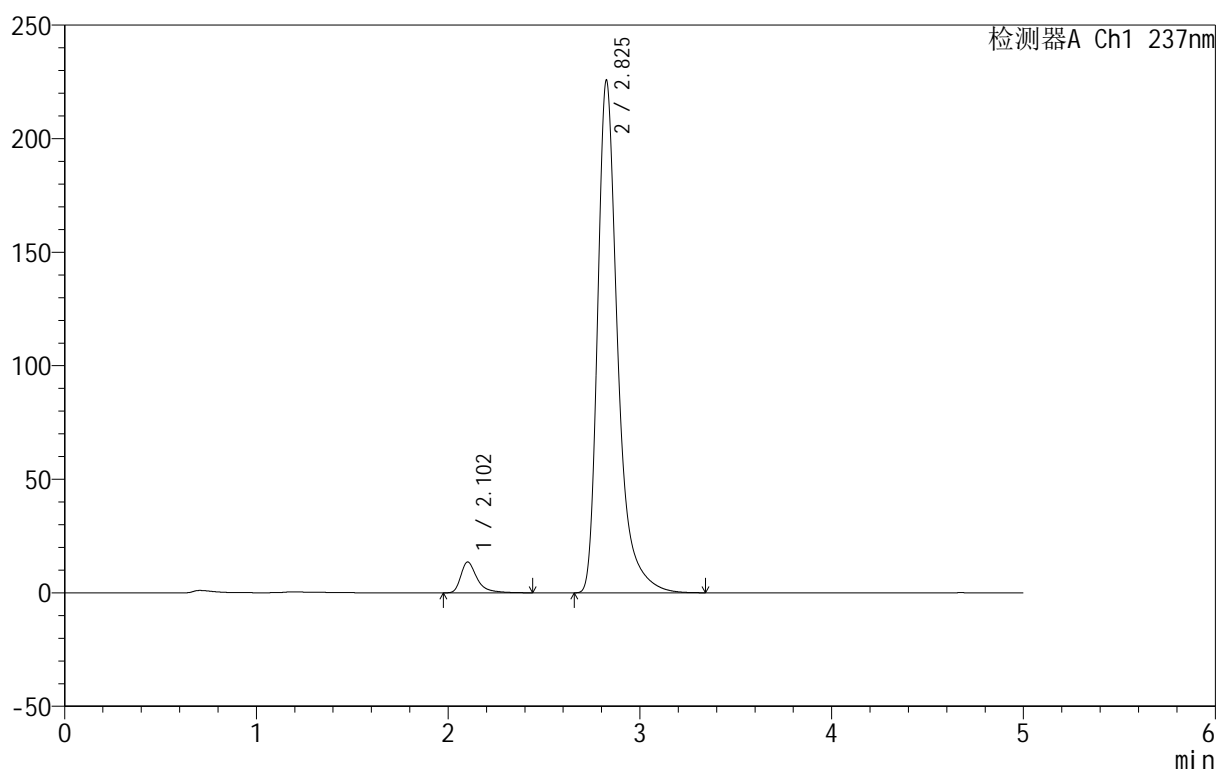
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	79784	4.623	13484	3300	1.471	--
2	2.823	1646043	95.377	226501	3890	1.402	4.404
总计		1725827	100.000	239985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1096-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:10:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	80104	4.658	13514	3296	1.473	--
2	2.825	1639727	95.342	224949	3900	1.403	4.422
总计		1719831	100.000	238463			



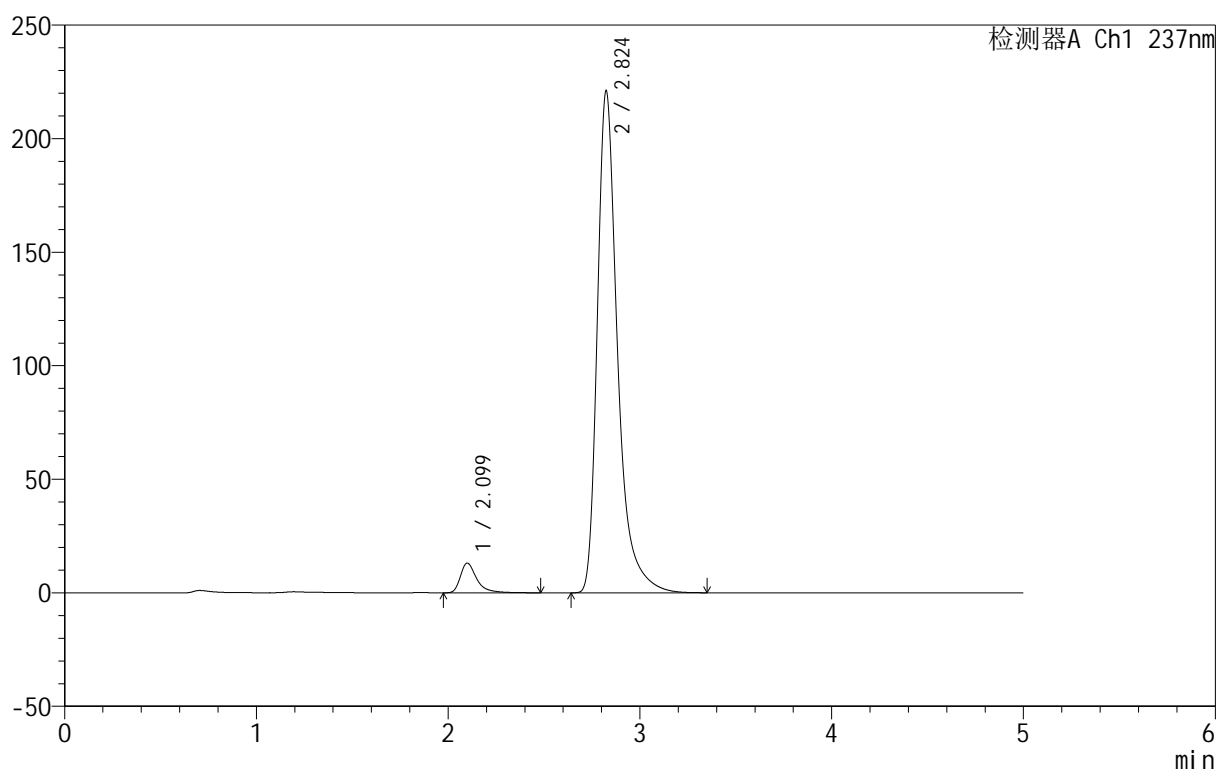
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1097-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:16:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

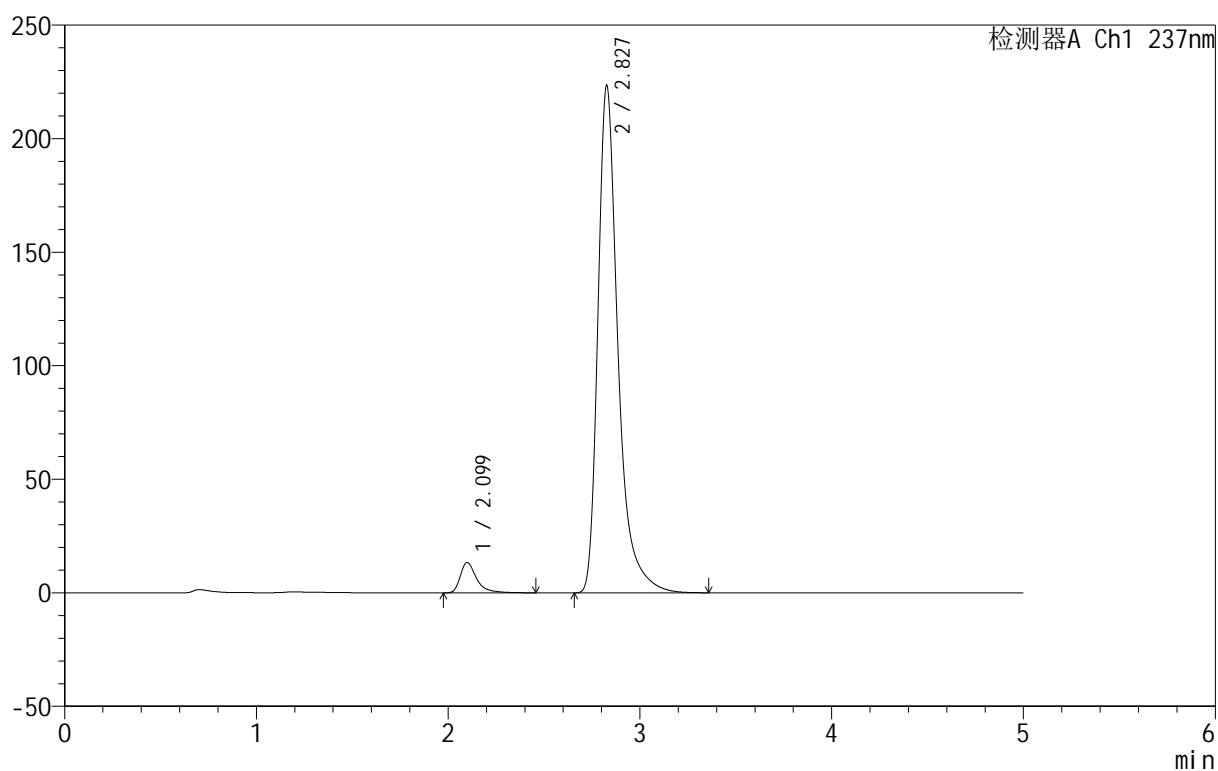
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	77741	4.586	13075	3270	1.478	--
2	2.824	1617372	95.414	220757	3836	1.403	4.403
总计		1695113	100.000	233832			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1098-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:21:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

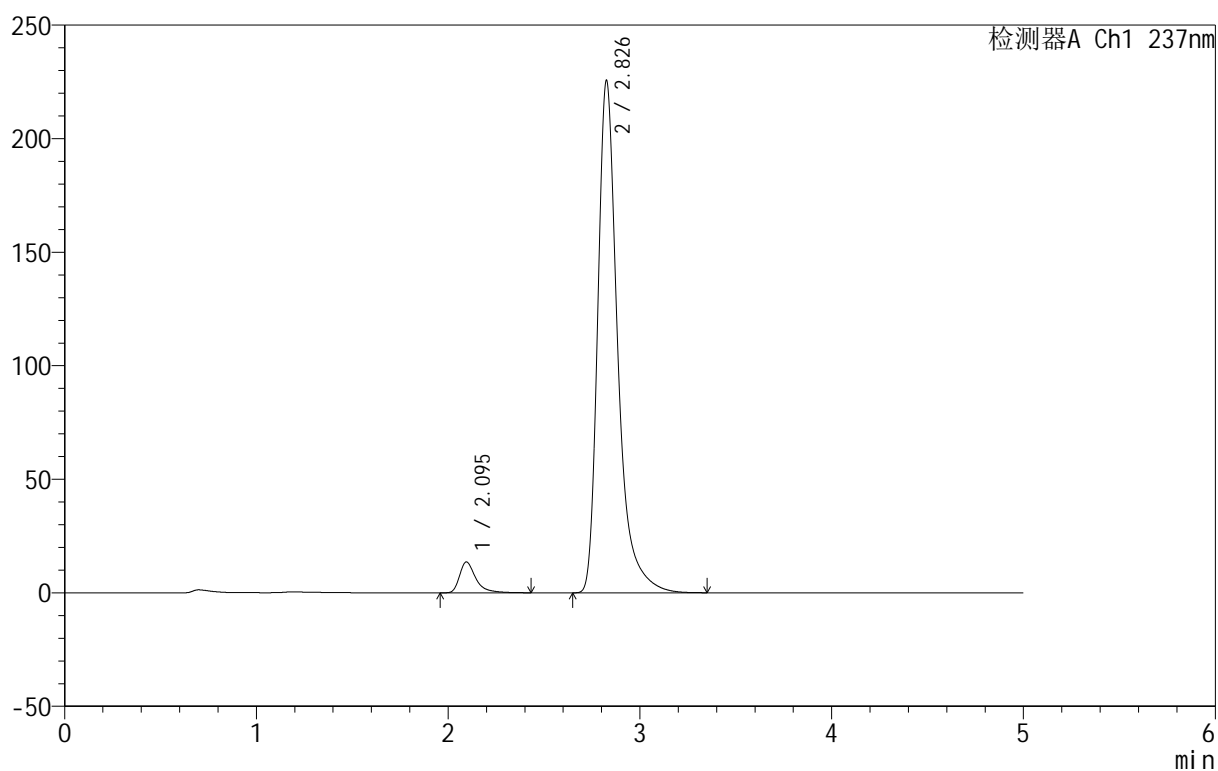
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	78817	4.631	13336	3289	1.479	--
2	2.827	1623092	95.369	222962	3904	1.402	4.448
总计		1701909	100.000	236298			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1099-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:26:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	79923	4.678	13577	3294	1.469	--
2	2.826	1628557	95.322	224628	3952	1.402	4.486
总计		1708480	100.000	238205			



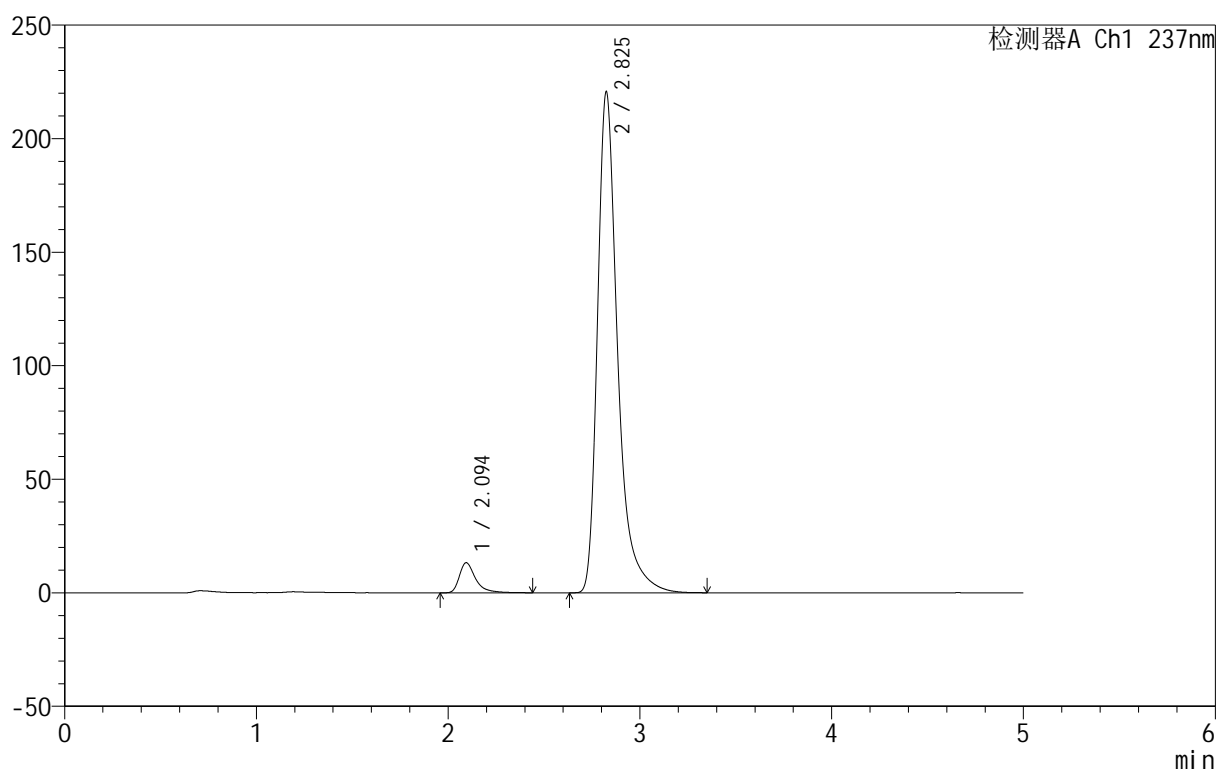
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1100-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:32:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	77999	4.627	13226	3286	1.469	--
2	2.825	1607779	95.373	220110	3870	1.403	4.461
总计		1685778	100.000	233336			

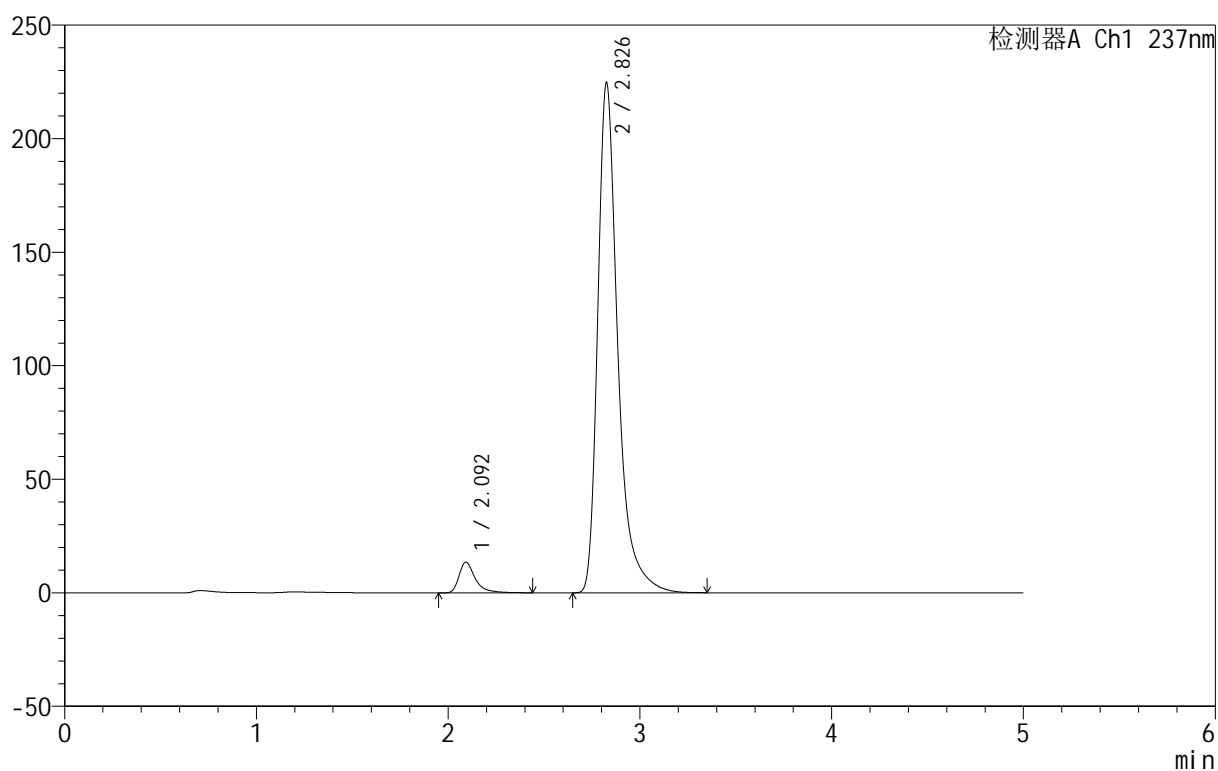
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1101-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:37:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	79385	4.640	13406	3281	1.481	--
2	2.826	1631494	95.360	223814	3904	1.403	4.489
总计		1710878	100.000	237220			

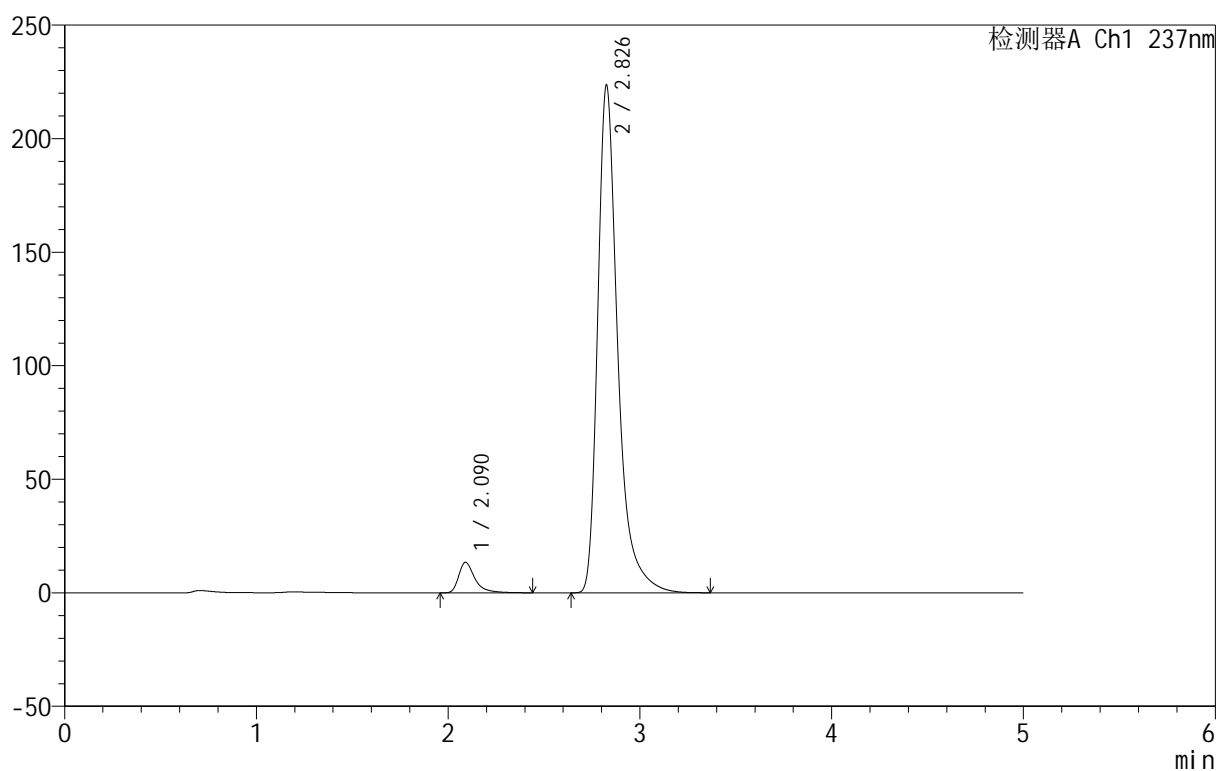
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1102-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:42:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

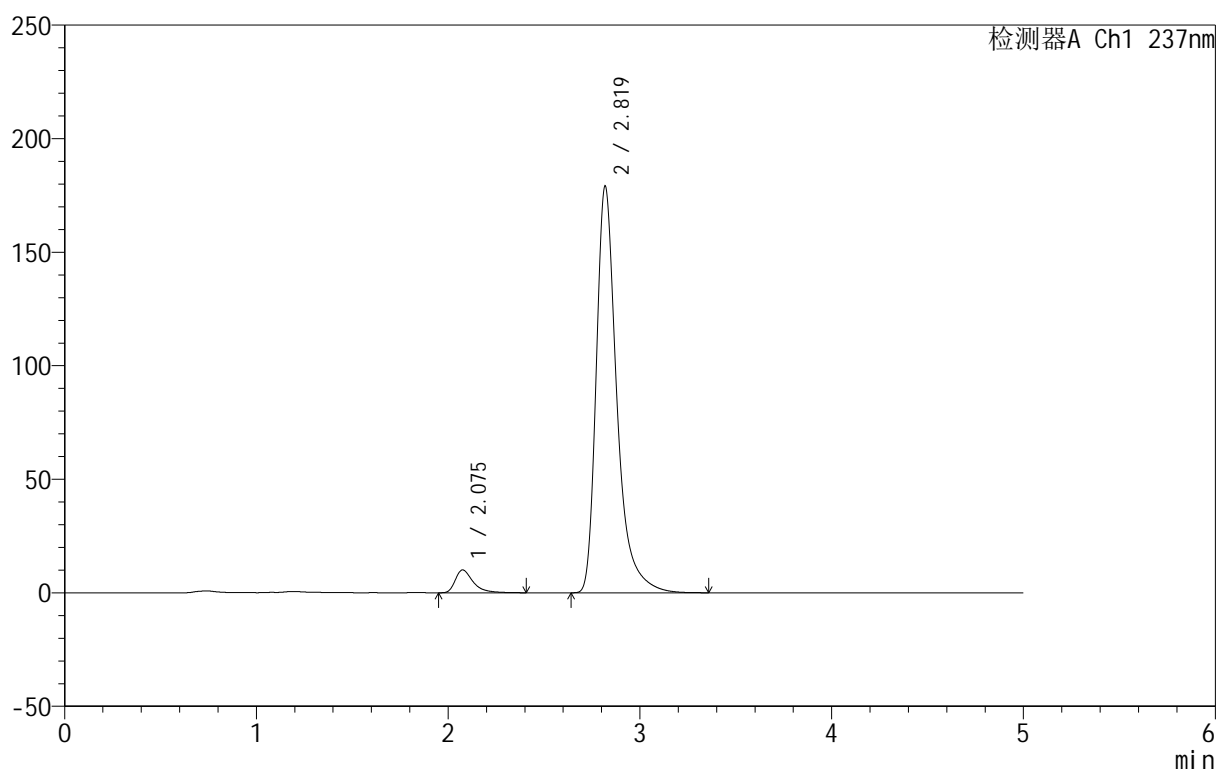
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	78861	4.630	13398	3289	1.477	--
2	2.826	1624492	95.370	222647	3900	1.403	4.502
总计		1703354	100.000	236045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1103-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:48:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	64999	4.650	10036	2631	1.490	--
2	2.819	1332868	95.350	178792	3681	1.405	4.278
总计		1397866	100.000	188829			



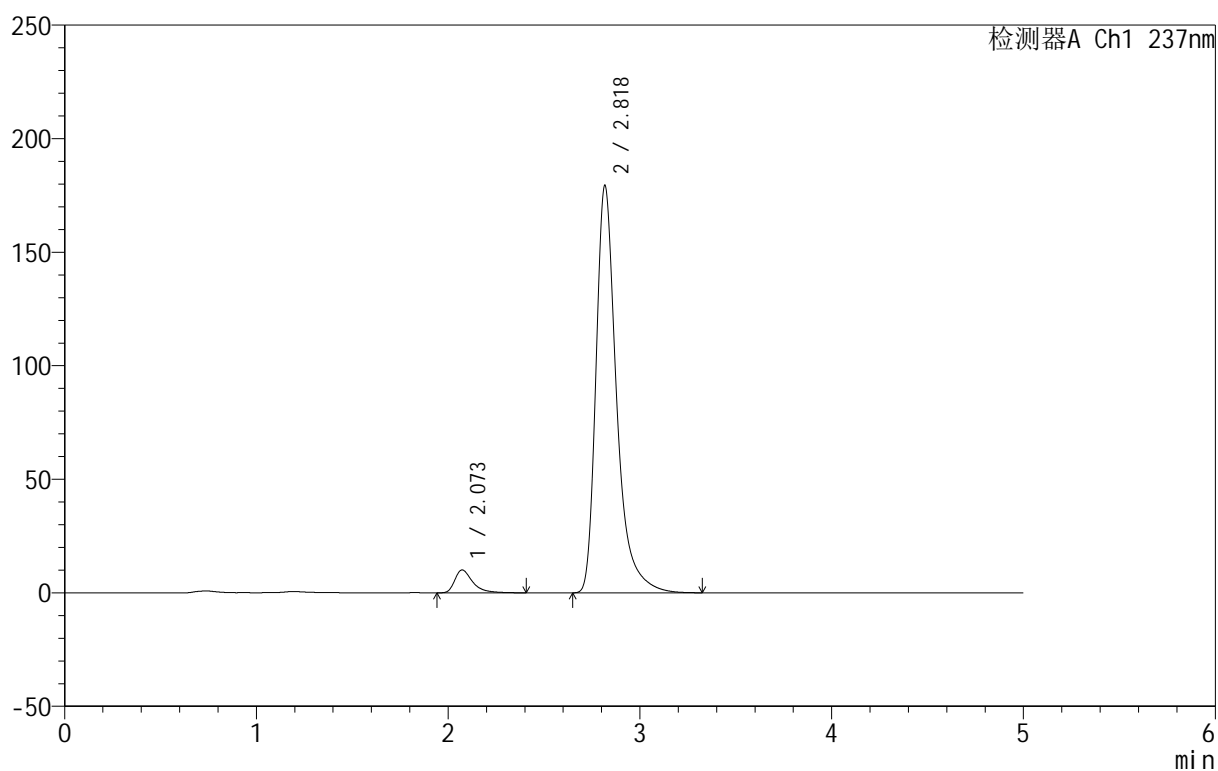
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1104-2 - zzp-2025020311p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 18:53:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	65028	4.646	10082	2623	1.490	--
2	2.818	1334739	95.354	178686	3675	1.406	4.283
总计		1399767	100.000	188768			



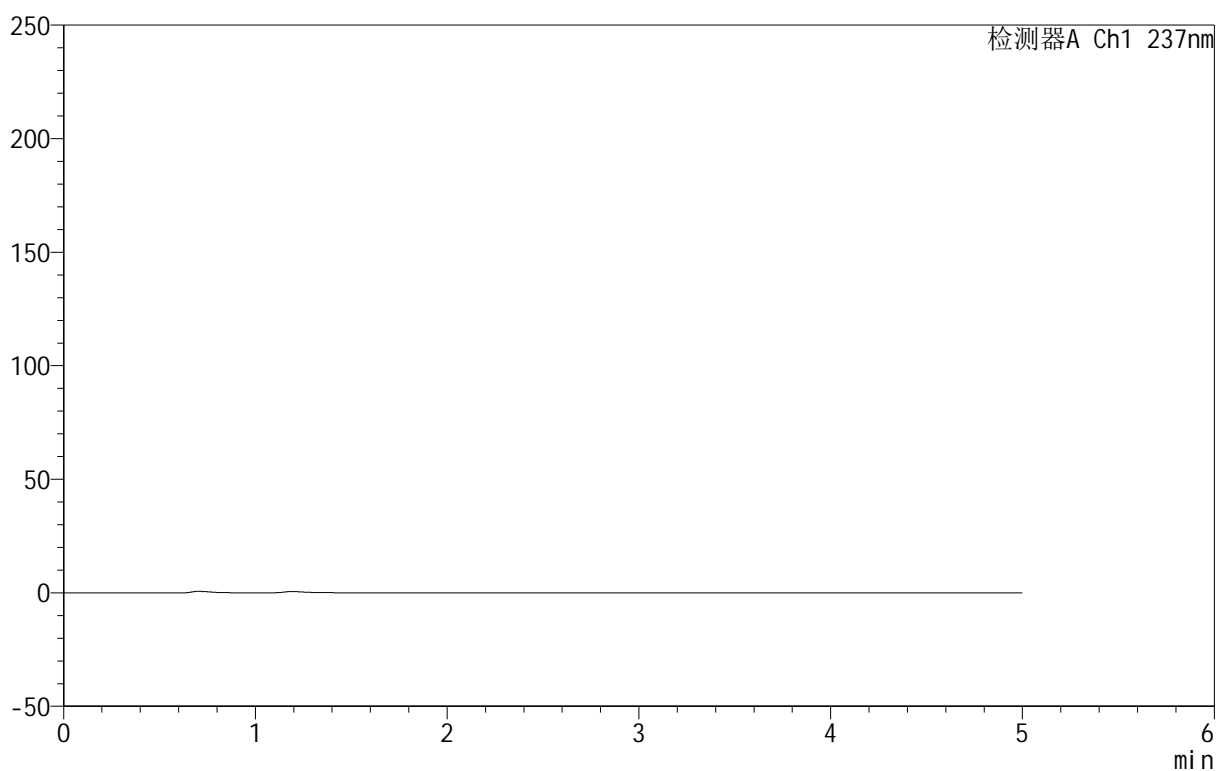
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40°C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1105-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/03 18:59:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/03/04 08:22:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

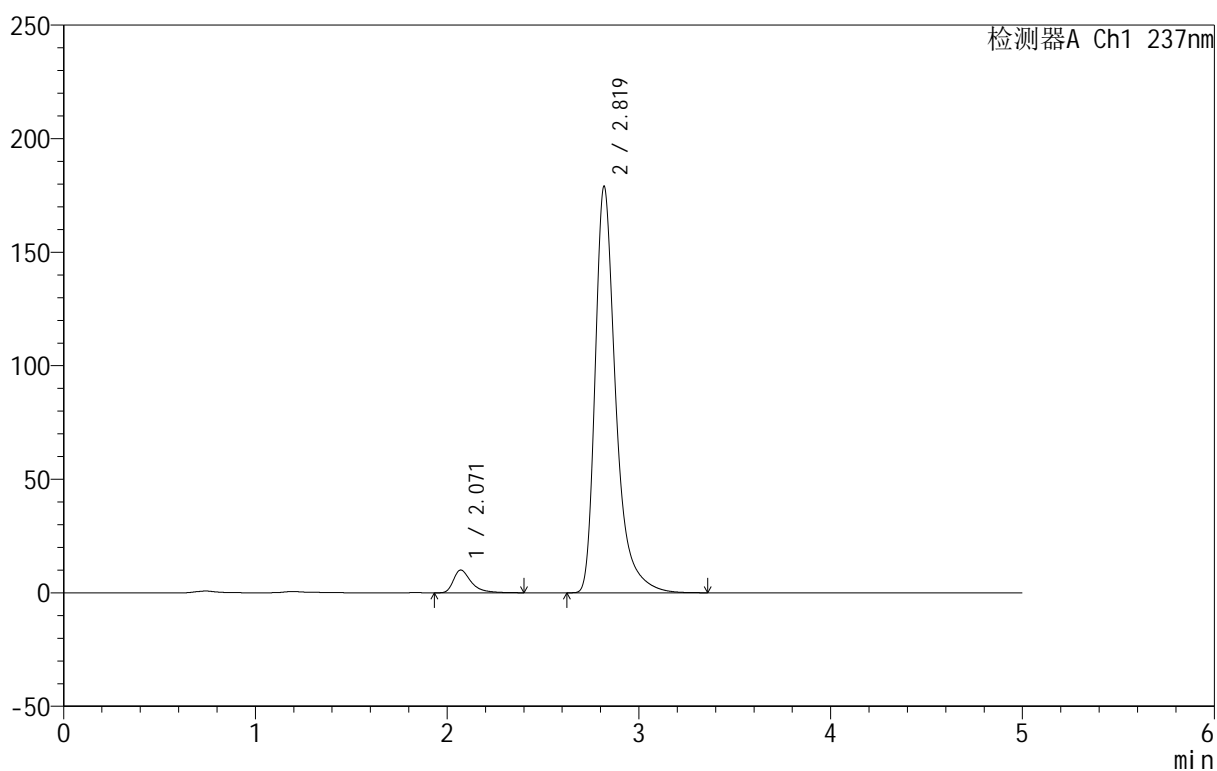
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1106-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:04:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	64749	4.634	10027	2620	1.500	--
2	2.819	1332391	95.366	178655	3680	1.405	4.302
总计		1397140	100.000	188682			



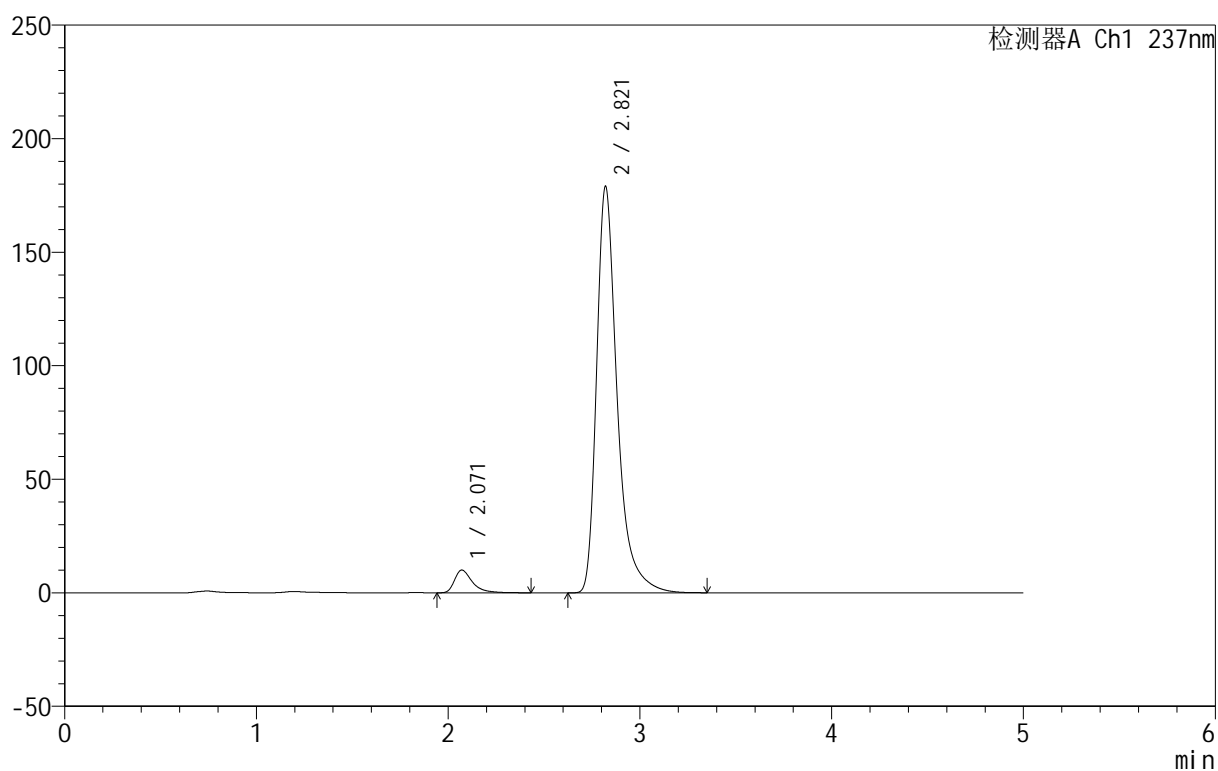
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1107-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:09:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	64895	4.644	10042	2632	1.497	--
2	2.821	1332492	95.356	179016	3686	1.405	4.316
总计		1397387	100.000	189058			



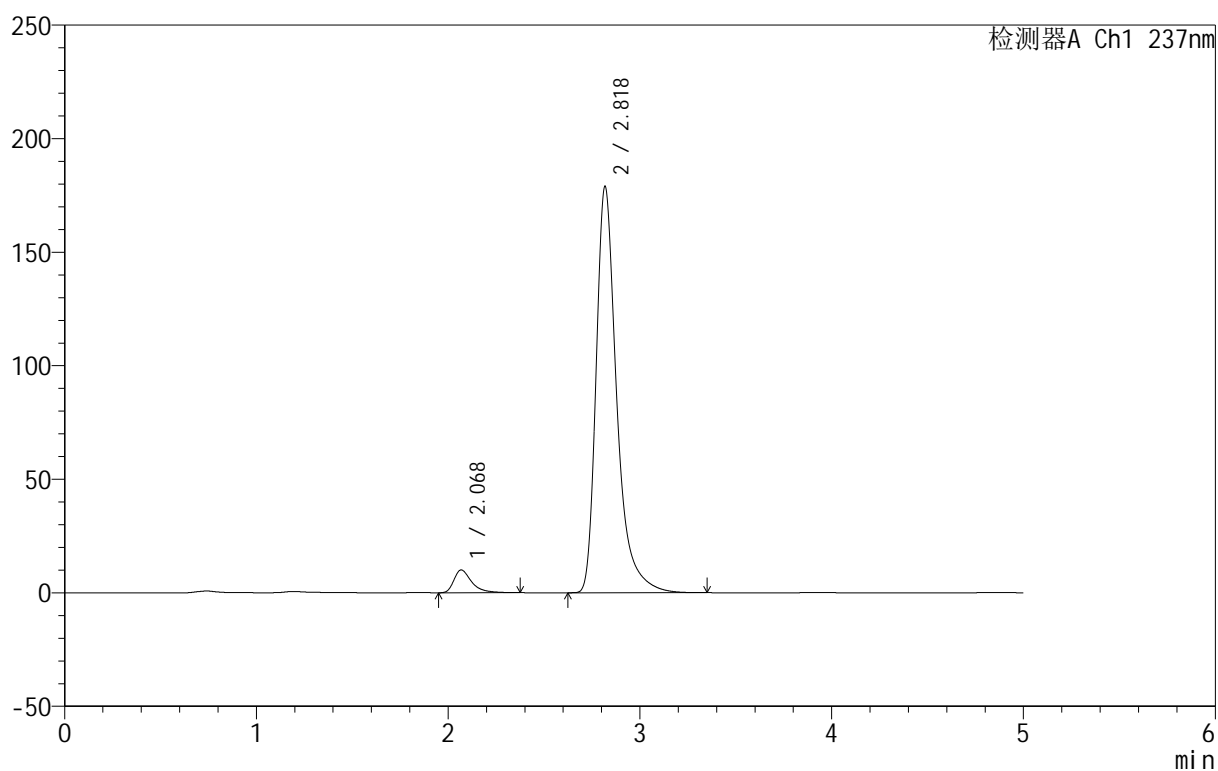
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1108-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:15:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	64264	4.604	9985	2643	1.489	--
2	2.818	1331629	95.396	178506	3681	1.406	4.329
总计		1395893	100.000	188491			

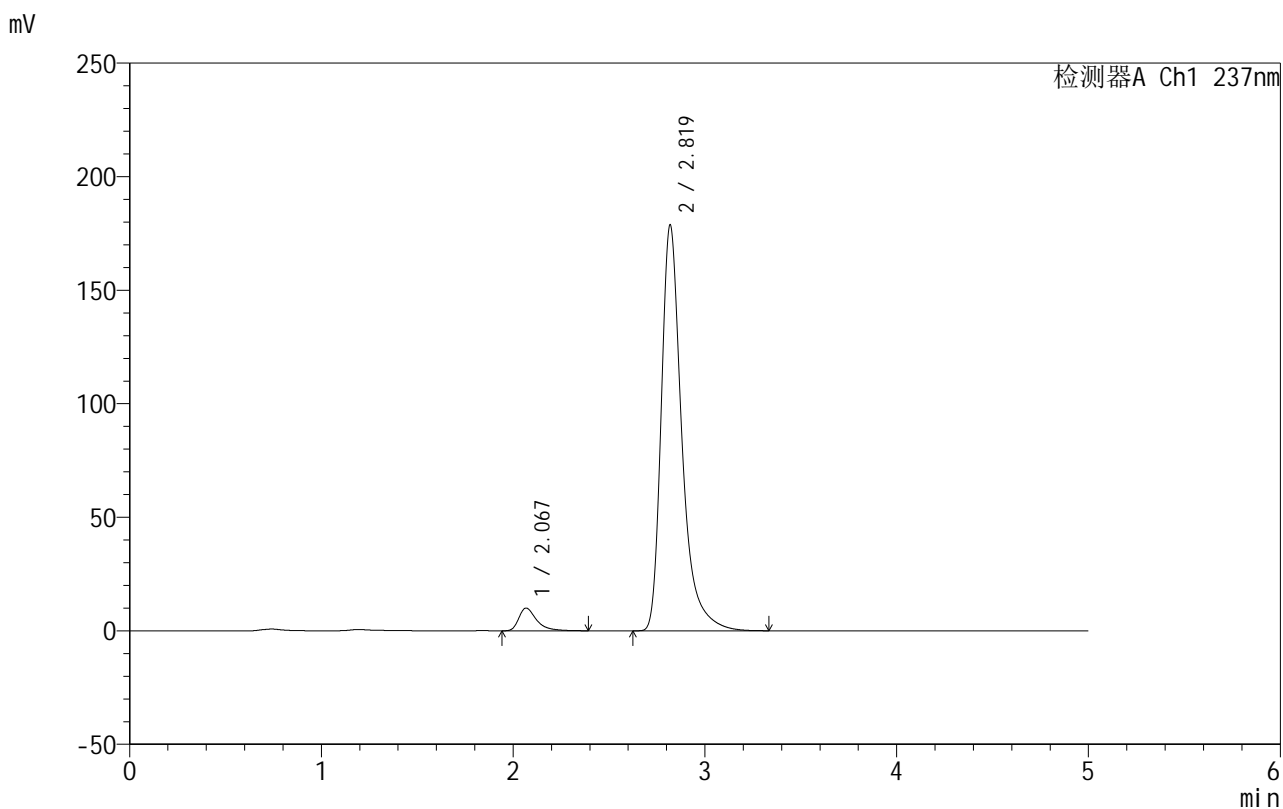


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1109-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:20:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

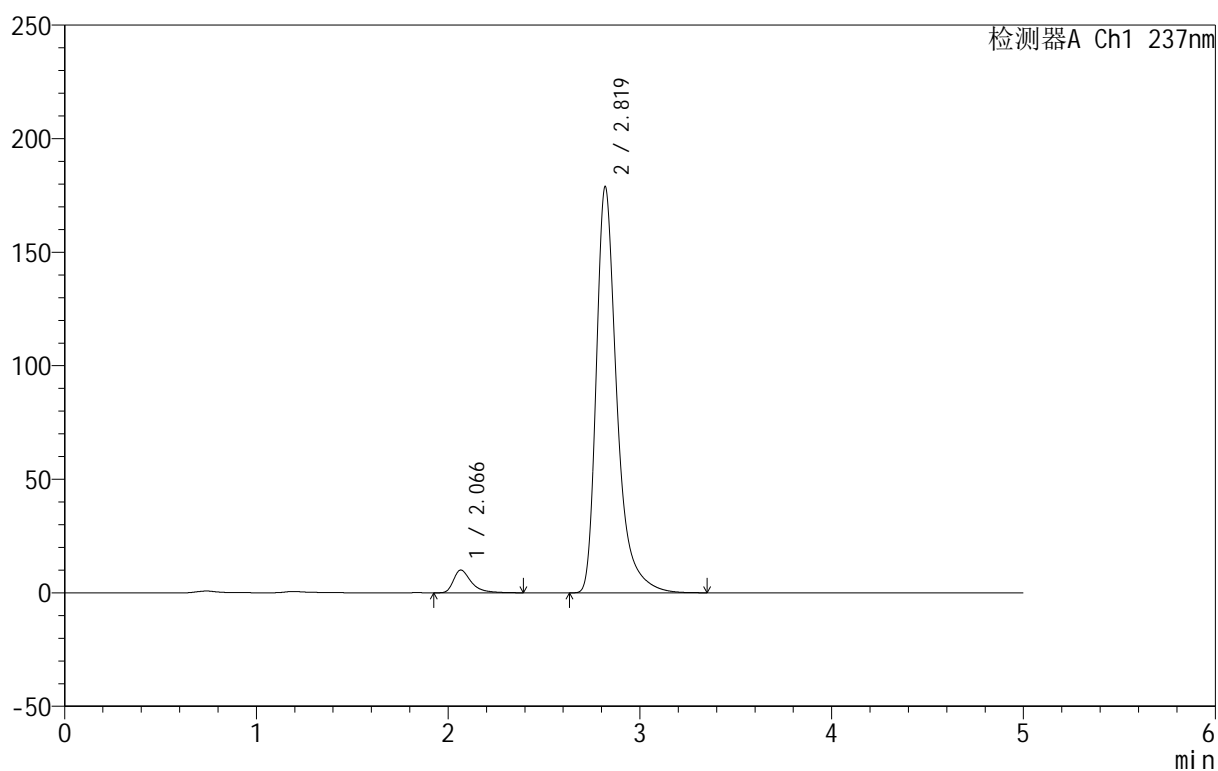
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	64329	4.616	9965	2633	1.499	--
2	2.819	1329389	95.384	178459	3687	1.405	4.334
总计		1393719	100.000	188424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1110-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:26:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:22:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	64477	4.619	10013	2624	1.489	--
2	2.819	1331565	95.381	178682	3679	1.406	4.340
总计		1396042	100.000	188695			

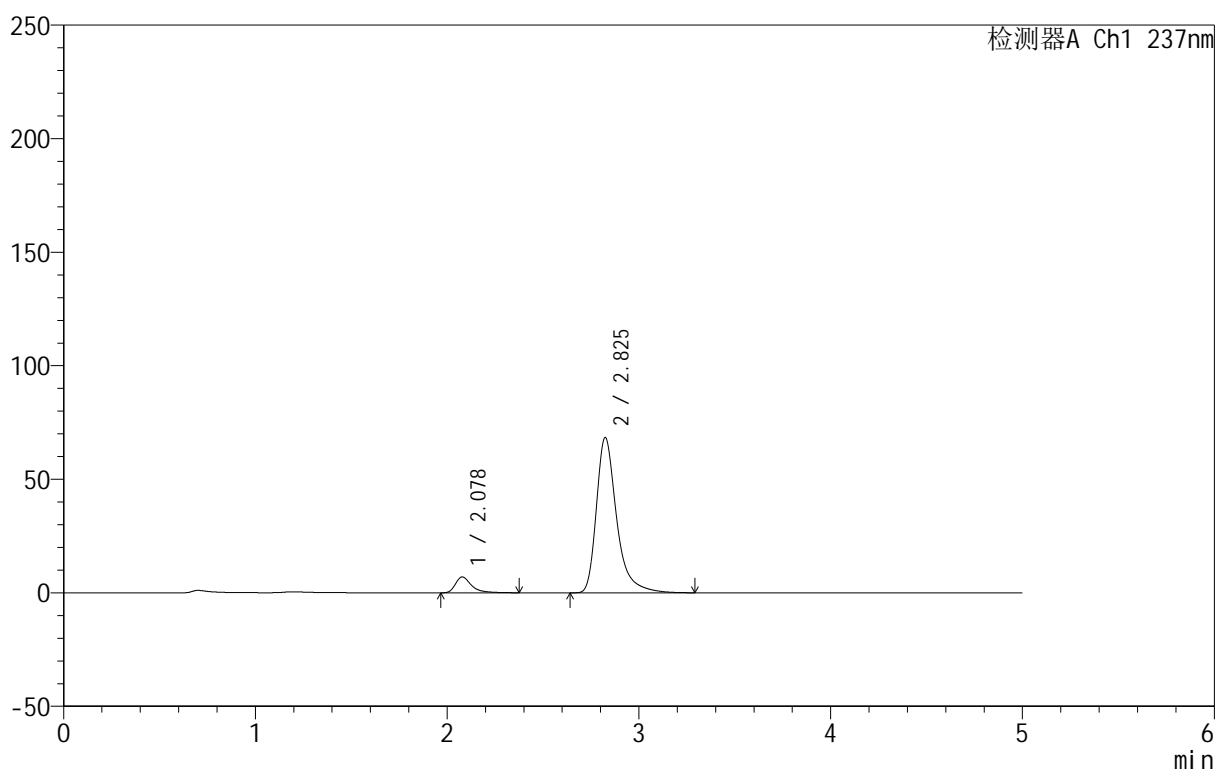
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1111-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:31:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	40586	7.484	6975	3290	1.464	--
2	2.825	501708	92.516	68267	3808	1.397	4.549
总计		542294	100.000	75243			



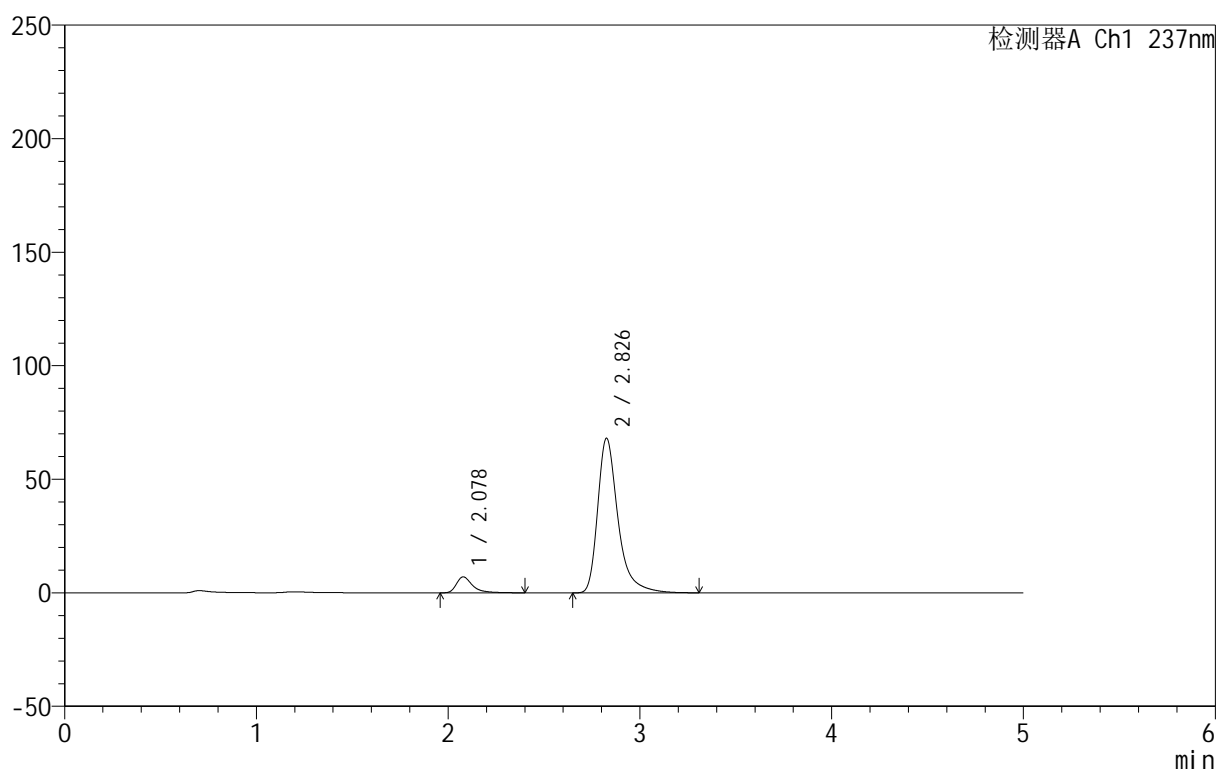
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1112-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:36:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	41176	7.599	7026	3275	1.462	--
2	2.826	500701	92.401	67861	3800	1.397	4.551
总计		541877	100.000	74887			



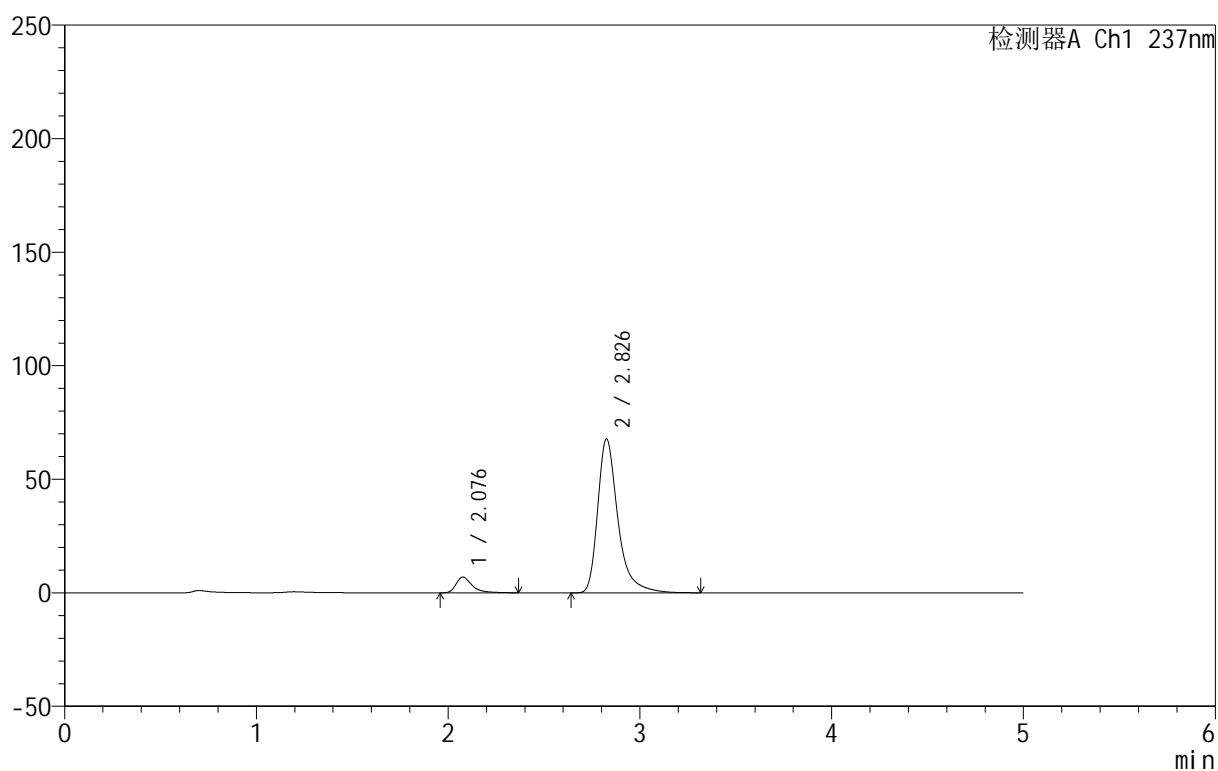
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1113-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:42:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	40269	7.507	6893	3290	1.463	--
2	2.826	496120	92.493	67510	3837	1.399	4.580
总计		536390	100.000	74403			



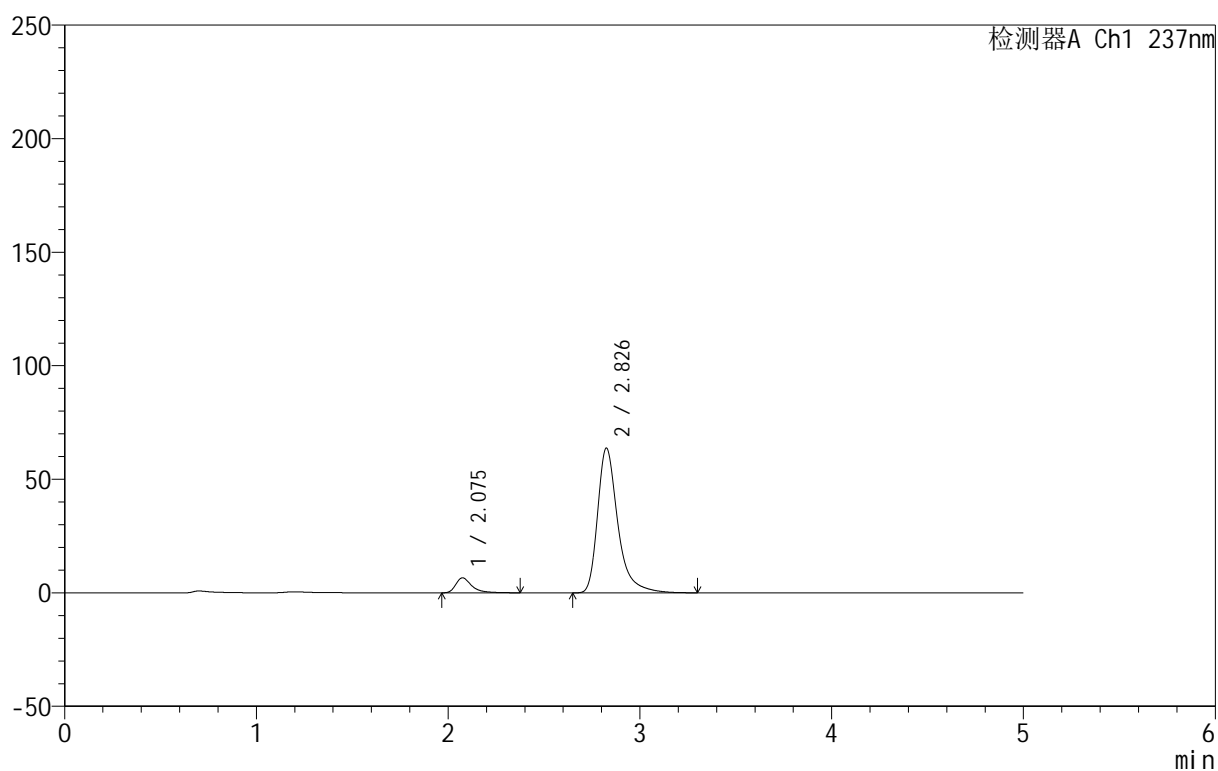
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1114-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:47:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	38433	7.591	6578	3275	1.464	--
2	2.826	467863	92.409	63543	3812	1.397	4.577
总计		506296	100.000	70121			



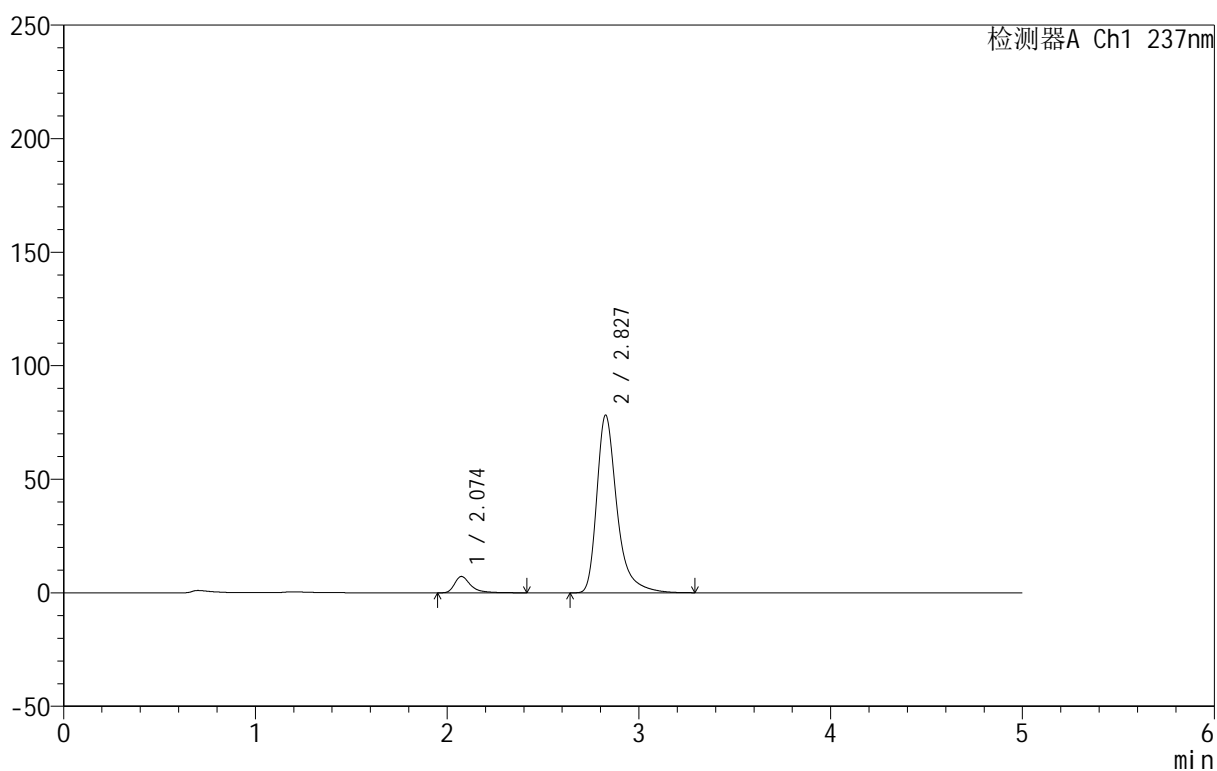
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1115-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:53:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	42200	6.885	7196	3262	1.469	--
2	2.827	570721	93.115	78039	3859	1.396	4.598
总计		612921	100.000	85236			



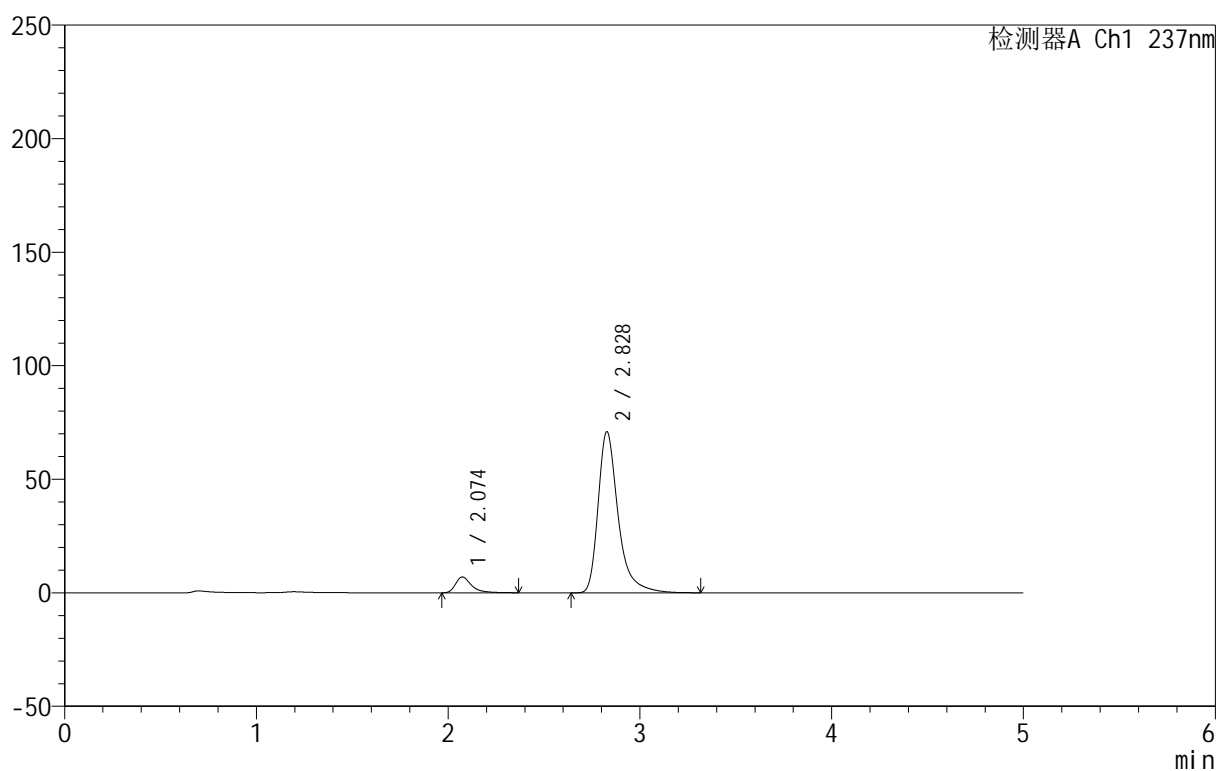
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1116-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 19:58:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	40462	7.281	6964	3263	1.462	--
2	2.828	515279	92.719	70907	3908	1.394	4.626
总计		555742	100.000	77872			



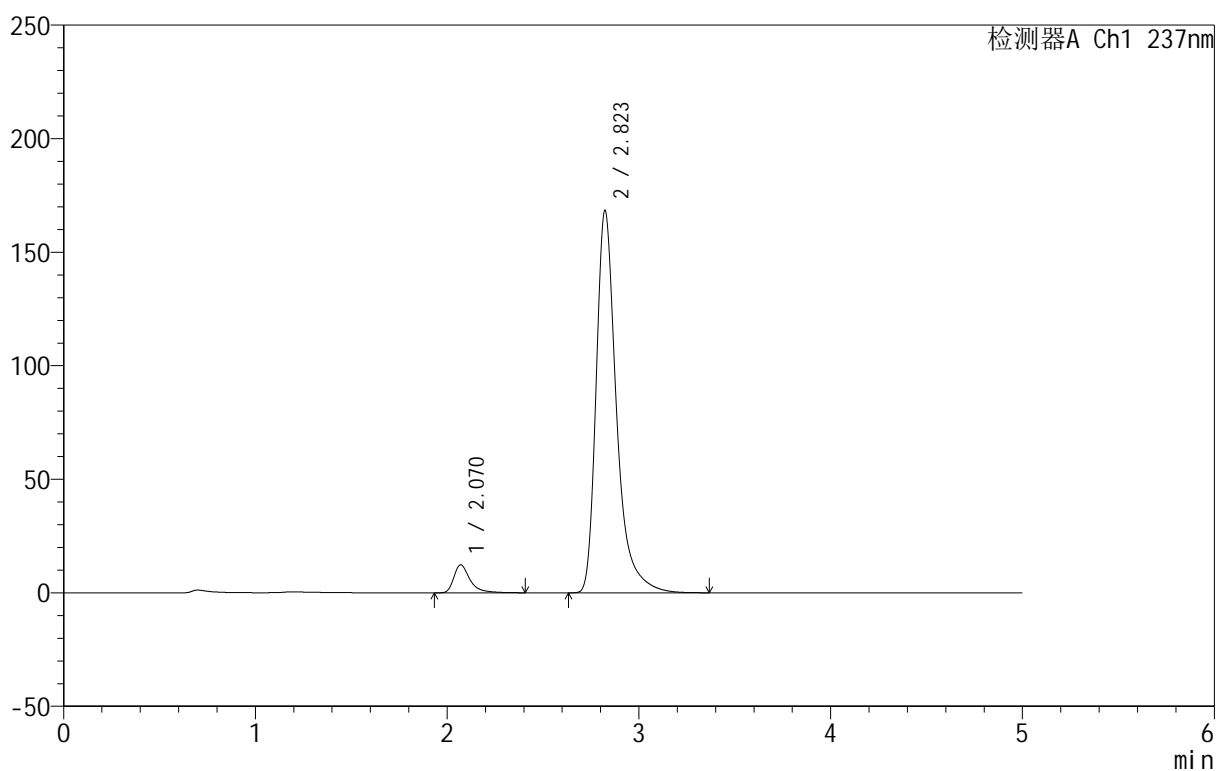
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1117-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:03:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	72111	5.507	12328	3257	1.475	--
2	2.823	1237237	94.493	168267	3794	1.401	4.586
总计		1309347	100.000	180594			

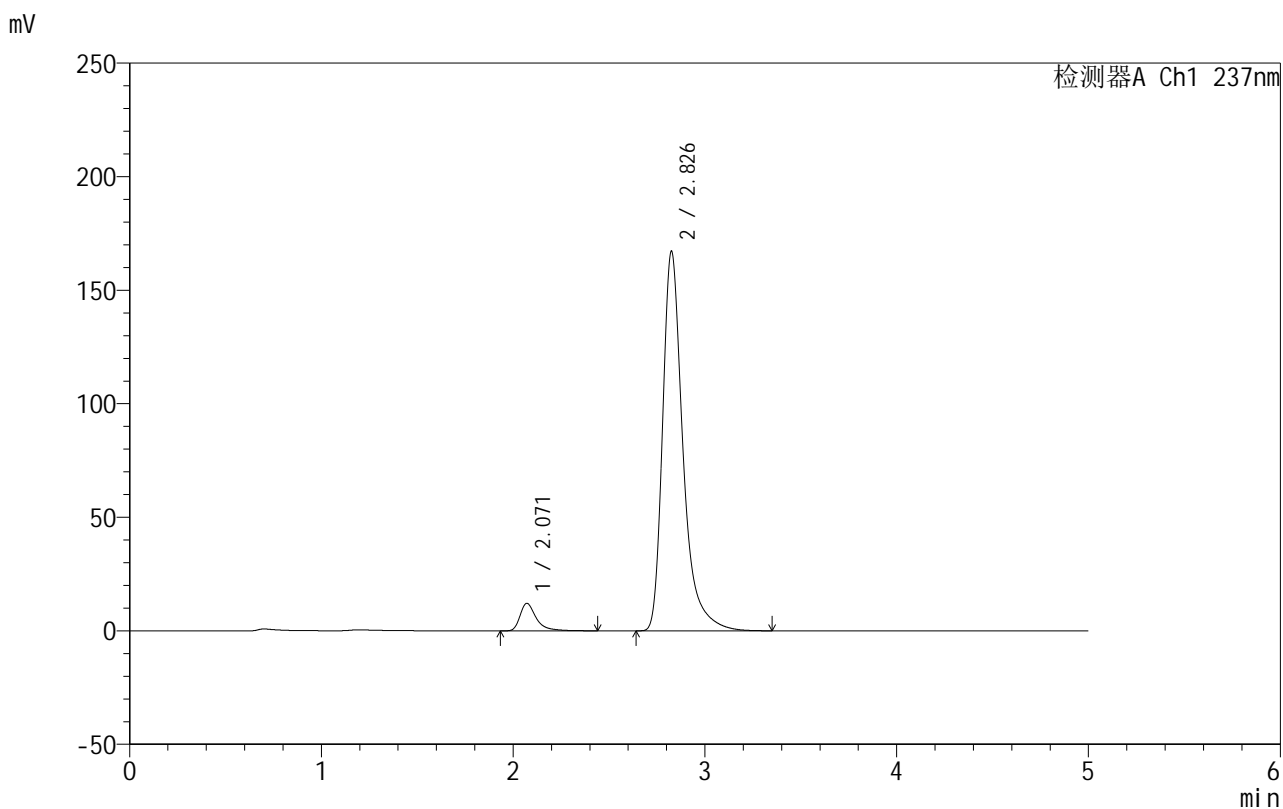


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1118-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:09:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	71055	5.465	12111	3257	1.478	--
2	2.826	1229135	94.535	166485	3797	1.403	4.592
总计		1300190	100.000	178596			



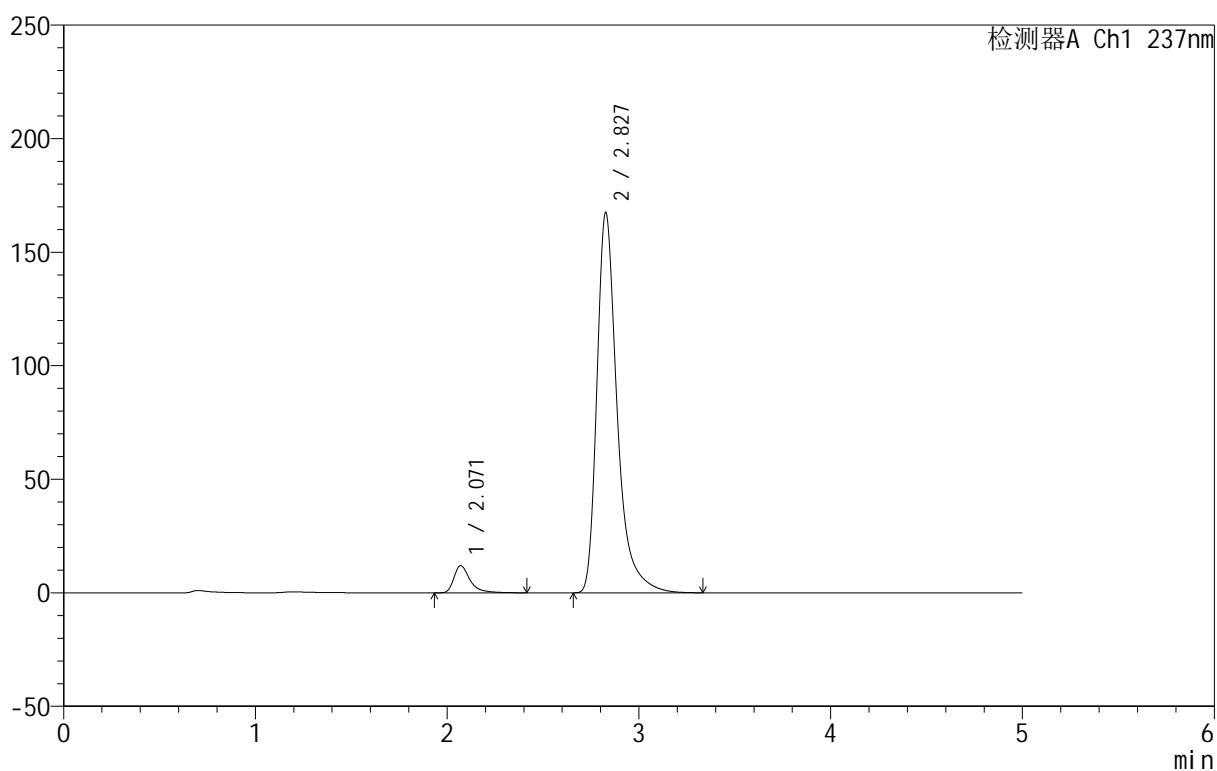
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1119-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:14:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

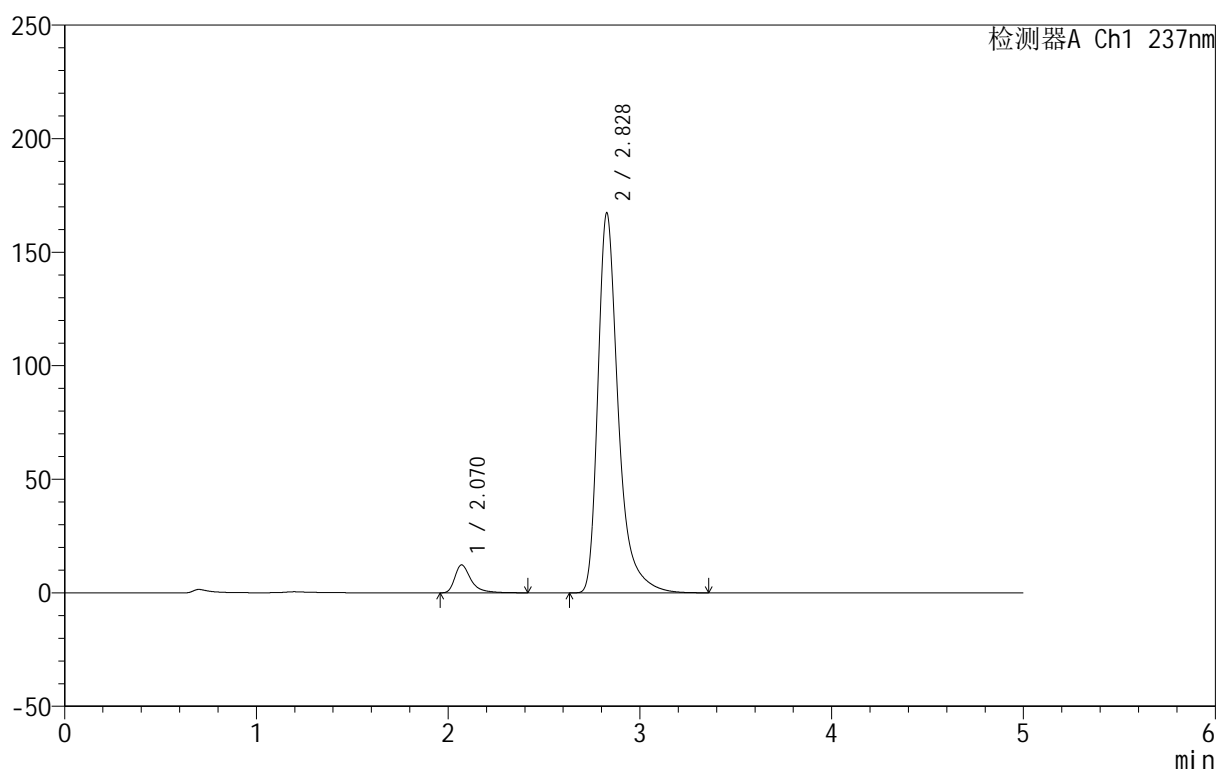
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	69930	5.392	11966	3260	1.470	--
2	2.827	1226965	94.608	167201	3831	1.400	4.617
总计		1296894	100.000	179168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1120-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:20:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	71816	5.511	12300	3263	1.474	--
2	2.828	1231206	94.489	167100	3798	1.401	4.612
总计		1303022	100.000	179400			



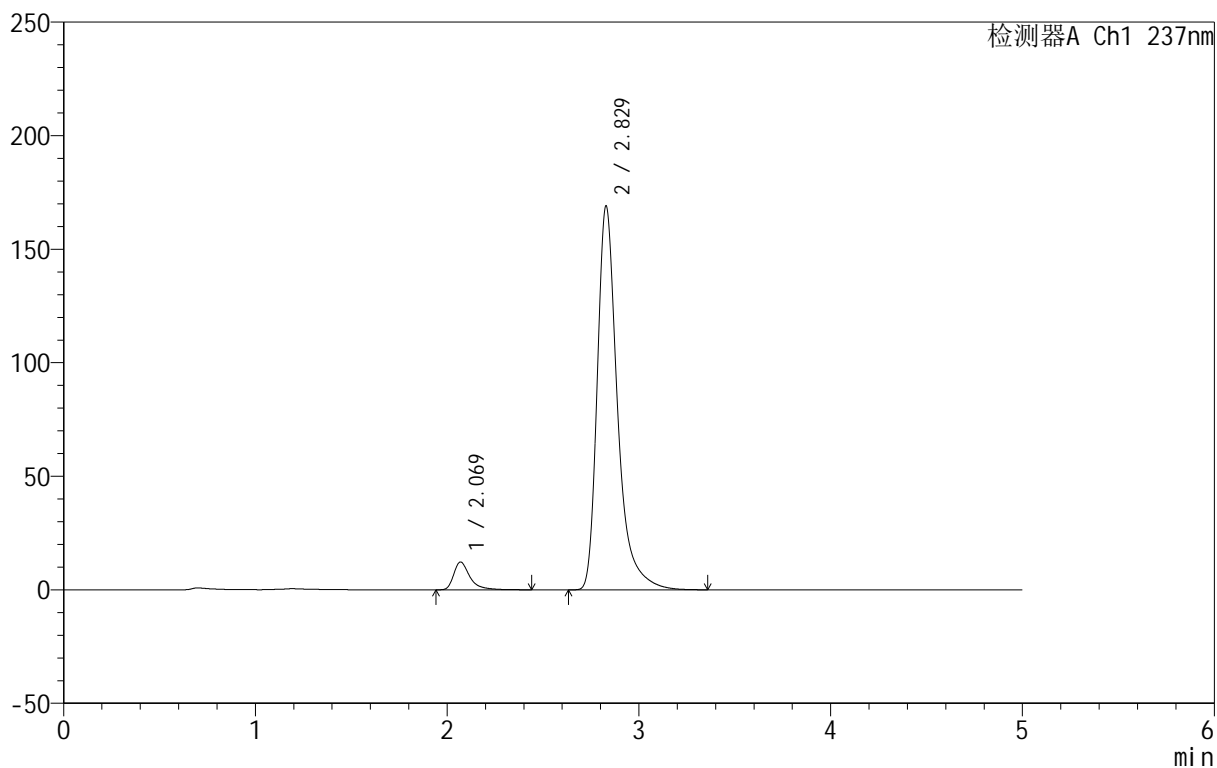
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1121-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:25:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	71879	5.498	12240	3248	1.479	--
2	2.829	1235528	94.502	169032	3856	1.399	4.639
总计		1307406	100.000	181272			

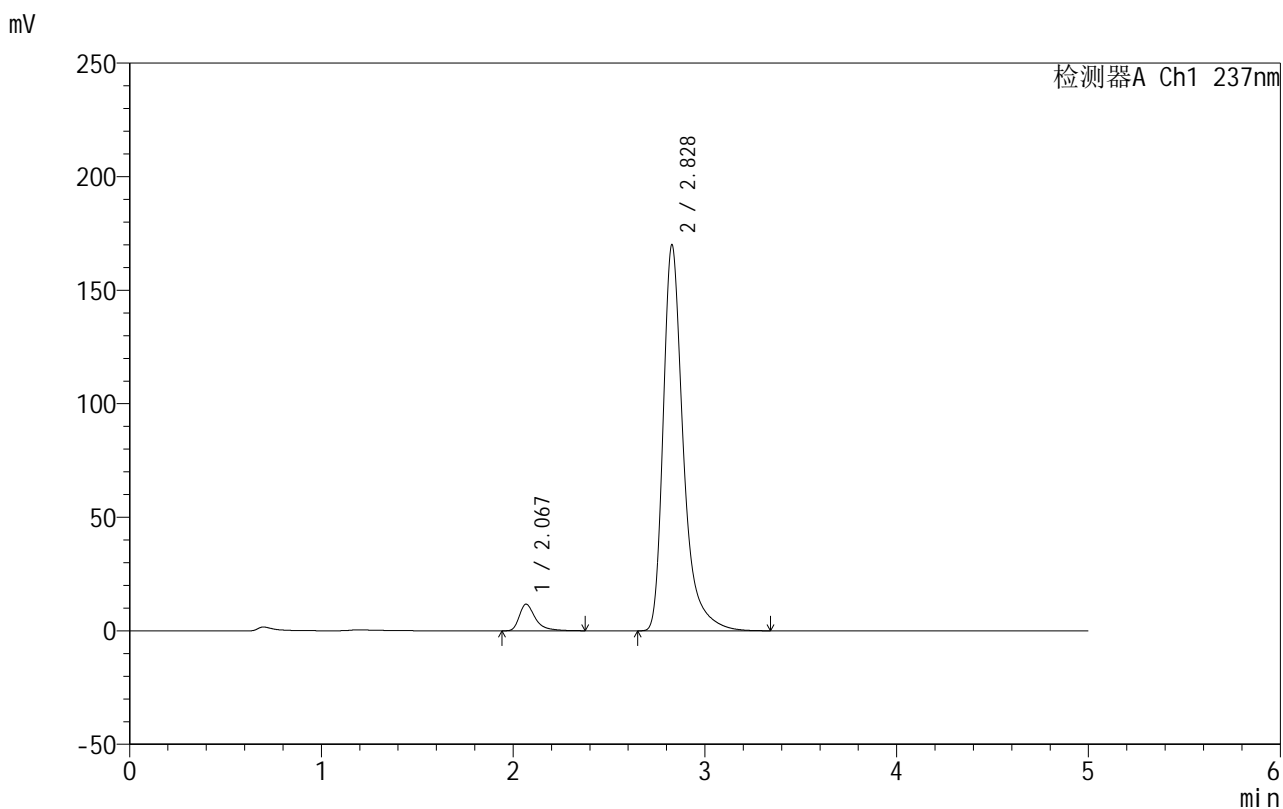


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1122-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:30:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	68228	5.235	11652	3233	1.469	--
2	2.828	1235148	94.765	169916	3906	1.399	4.663
总计		1303376	100.000	181568			

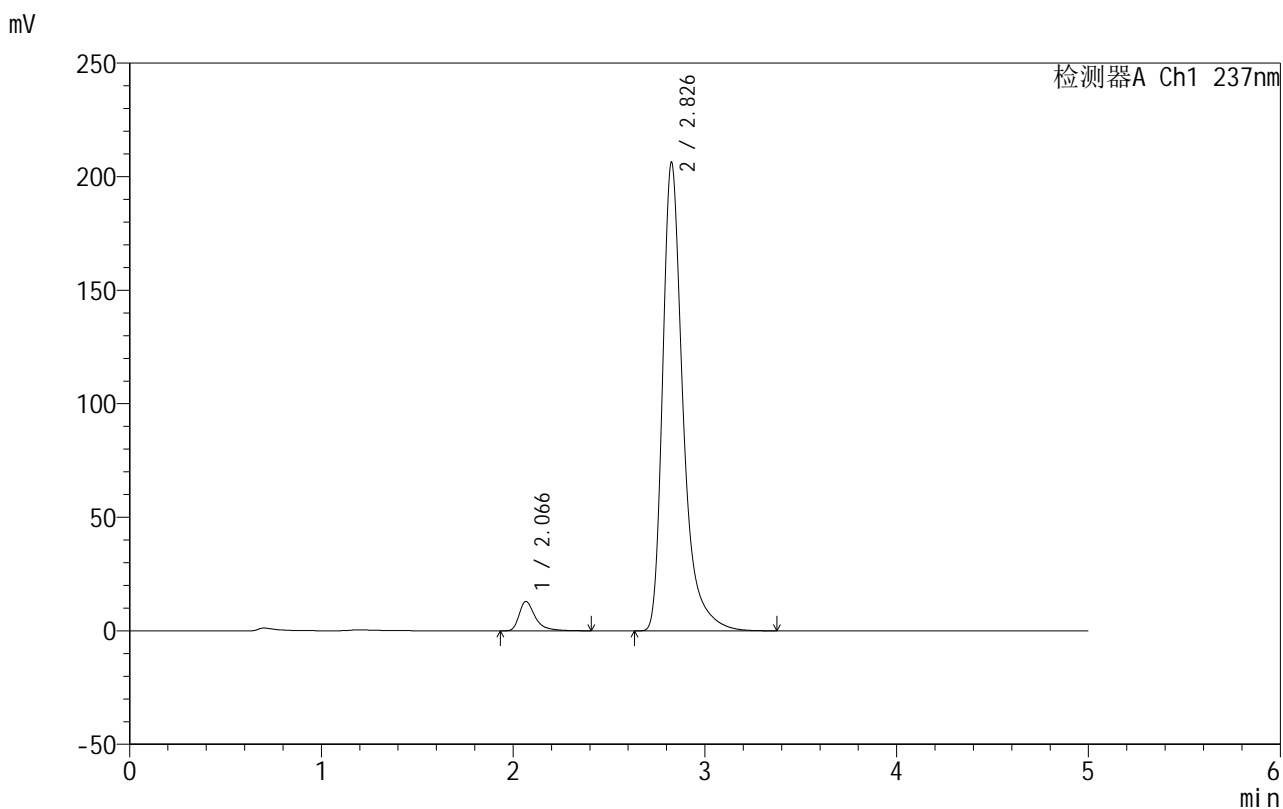


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1123-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:36:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	75572	4.742	12899	3249	1.476	--
2	2.826	1517954	95.258	205545	3797	1.405	4.625
总计		1593526	100.000	218444			

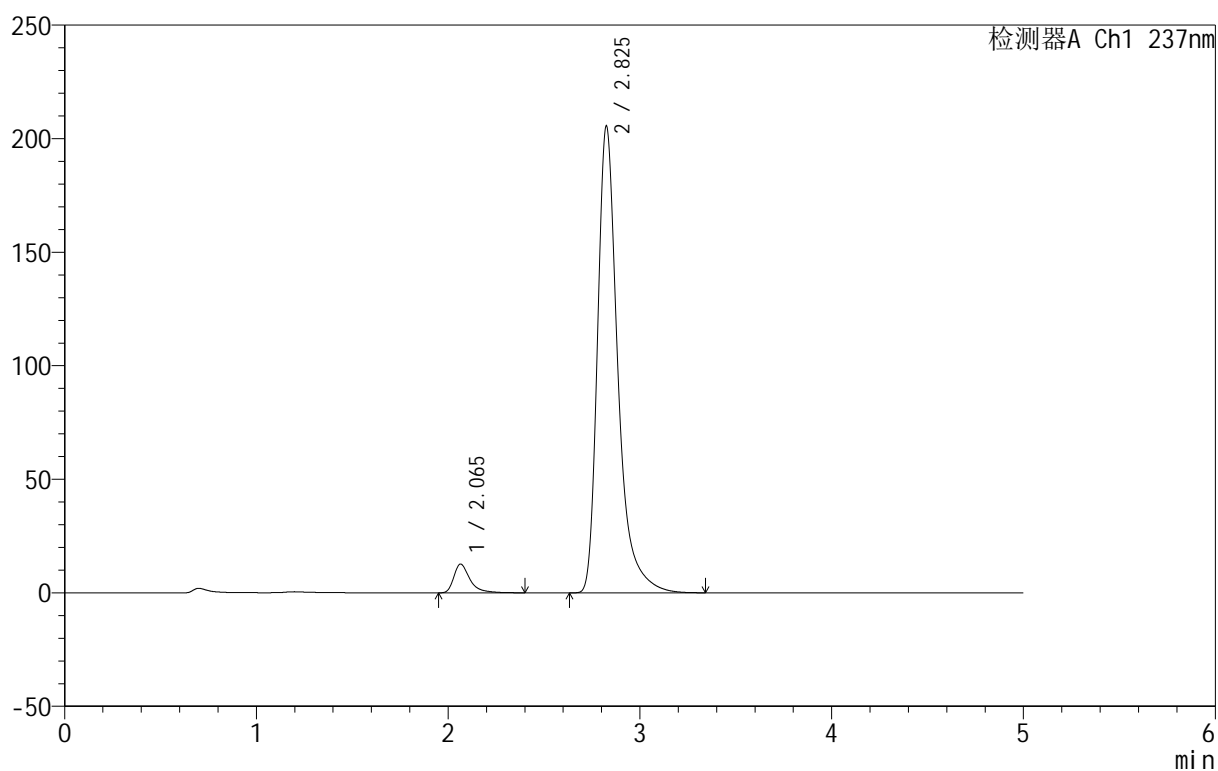
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1124-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:41:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	73963	4.667	12675	3234	1.472	--
2	2.825	1511000	95.333	204950	3799	1.404	4.630
总计		1584963	100.000	217624			



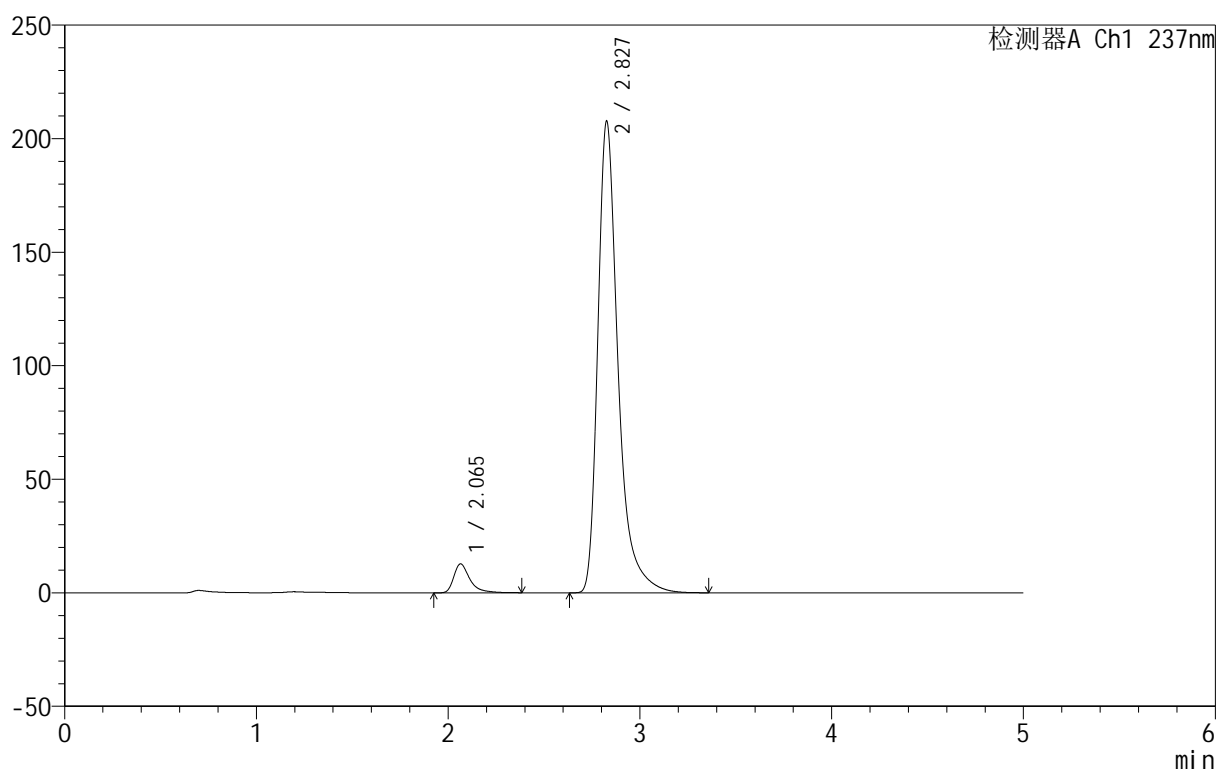
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1125-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:47:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	74078	4.643	12724	3244	1.473	--
2	2.827	1521486	95.357	207215	3832	1.403	4.653
总计		1595564	100.000	219939			

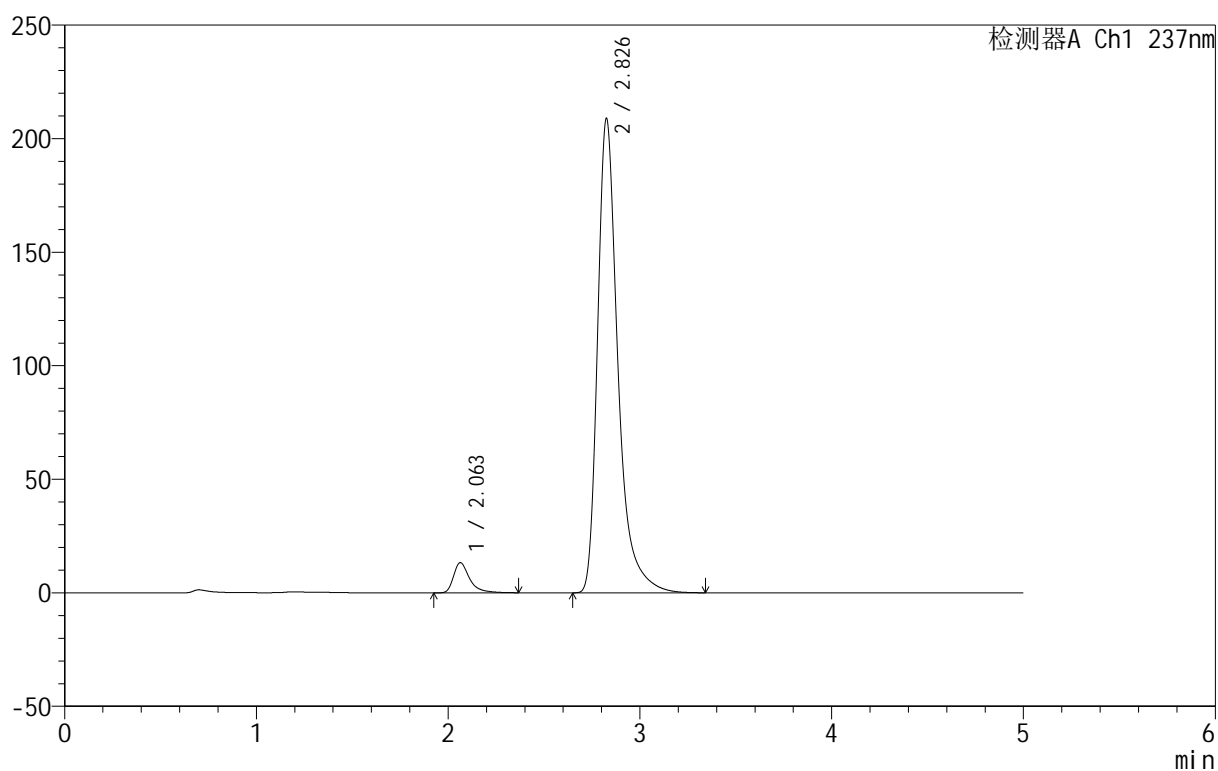
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1126-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:52:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	76977	4.773	13263	3249	1.467	--
2	2.826	1535664	95.227	208080	3800	1.405	4.647
总计		1612641	100.000	221343			

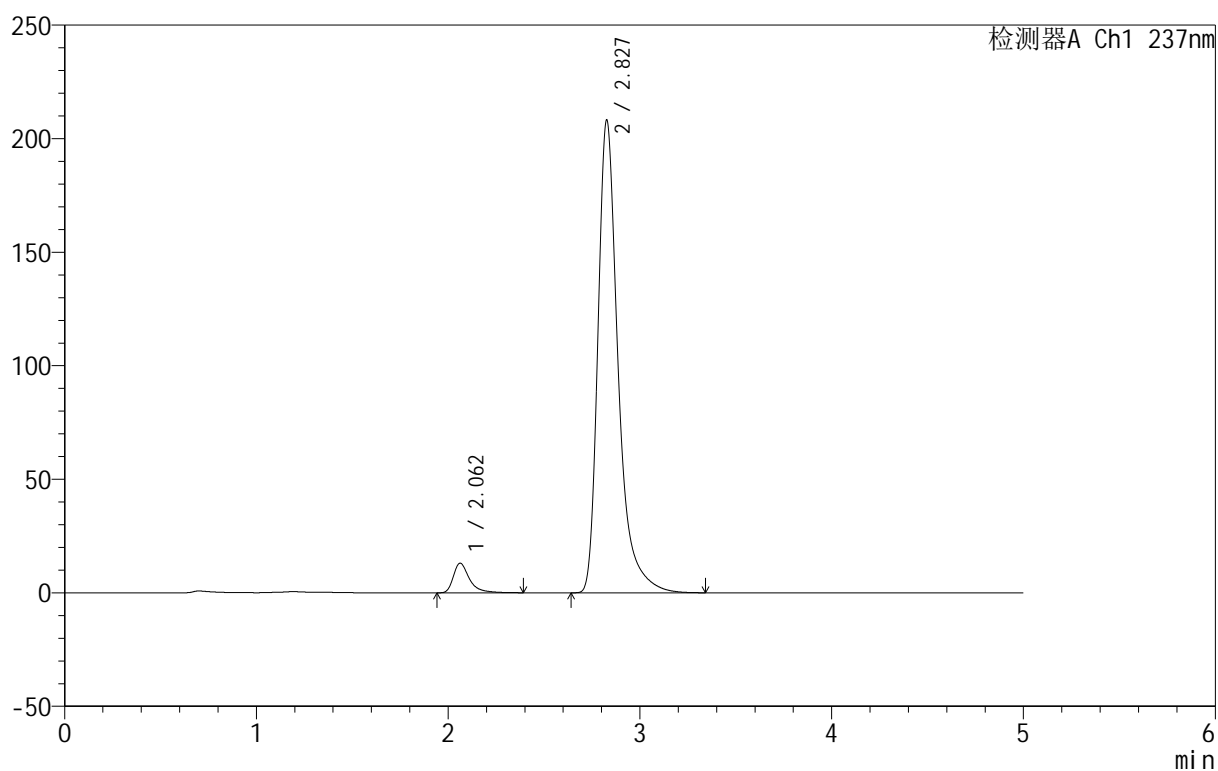
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1127-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 20:57:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	75994	4.761	13035	3235	1.475	--
2	2.827	1520071	95.239	207801	3860	1.403	4.678
总计		1596065	100.000	220836			



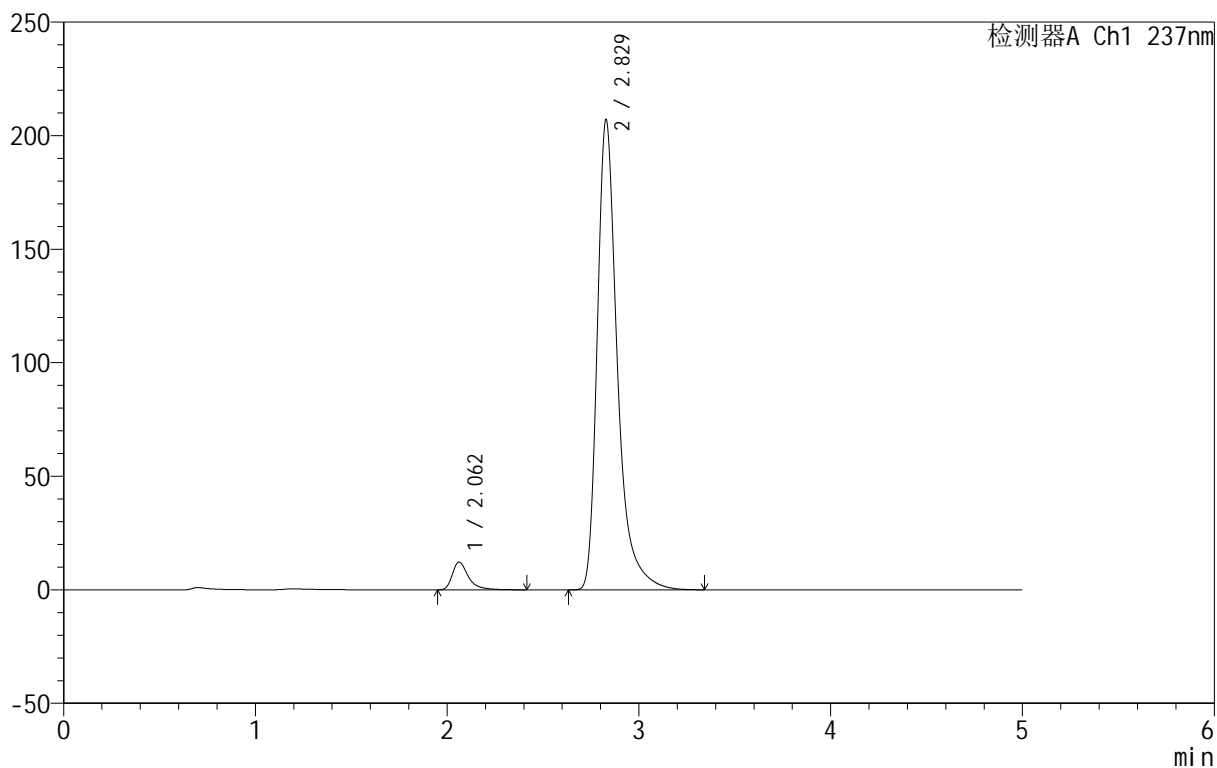
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1128-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:03:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	71484	4.533	12264	3246	1.473	--
2	2.829	1505506	95.467	207041	3900	1.400	4.703
总计		1576990	100.000	219306			



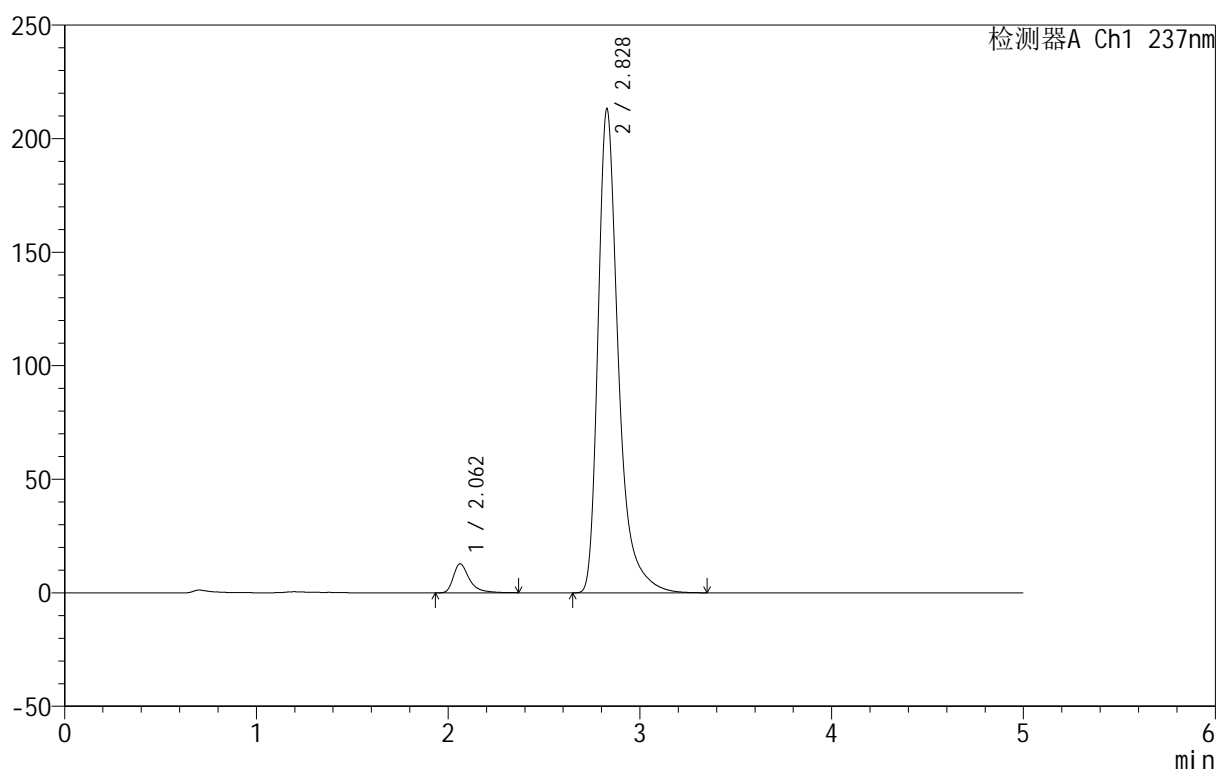
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1129-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:08:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	74032	4.512	12763	3253	1.461	--
2	2.828	1566772	95.488	213047	3806	1.402	4.669
总计		1640805	100.000	225810			

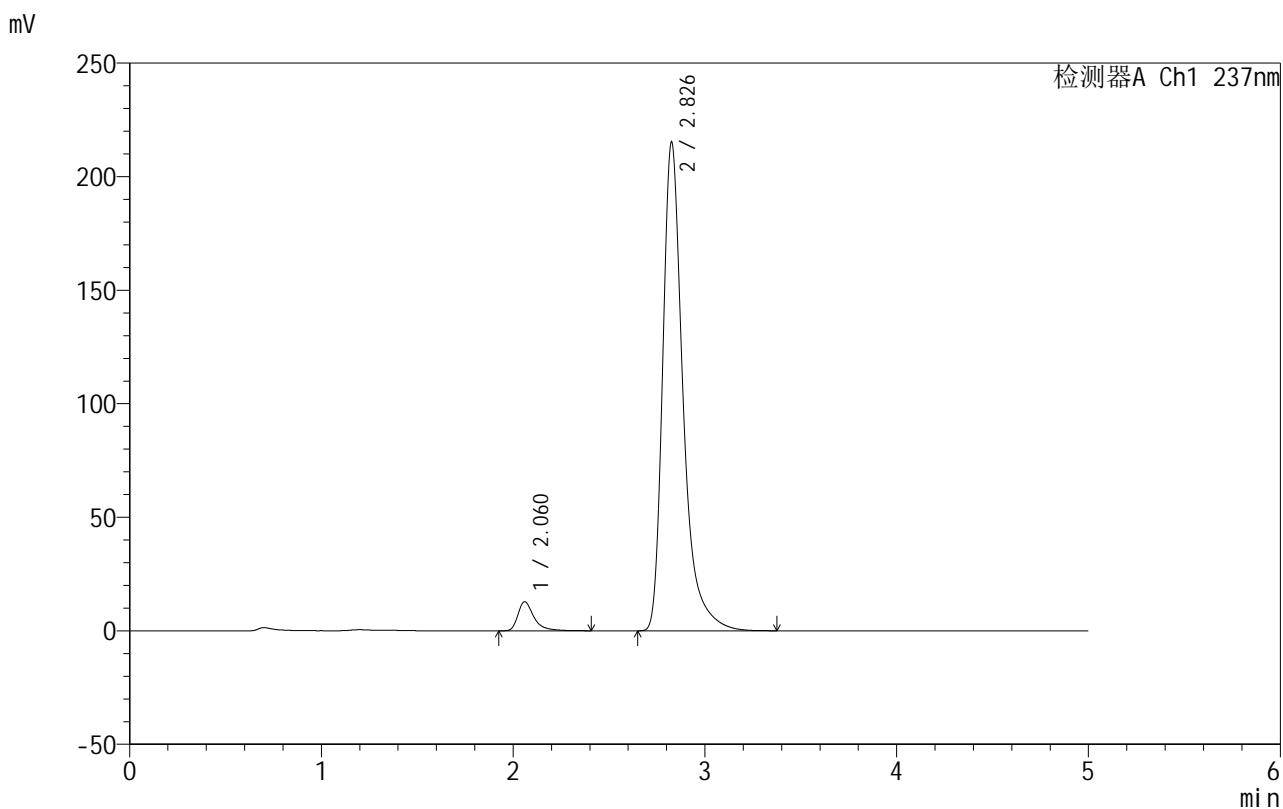


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1130-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:14:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	74342	4.487	12734	3253	1.468	--
2	2.826	1582473	95.513	214552	3800	1.404	4.676
总计		1656815	100.000	227285			

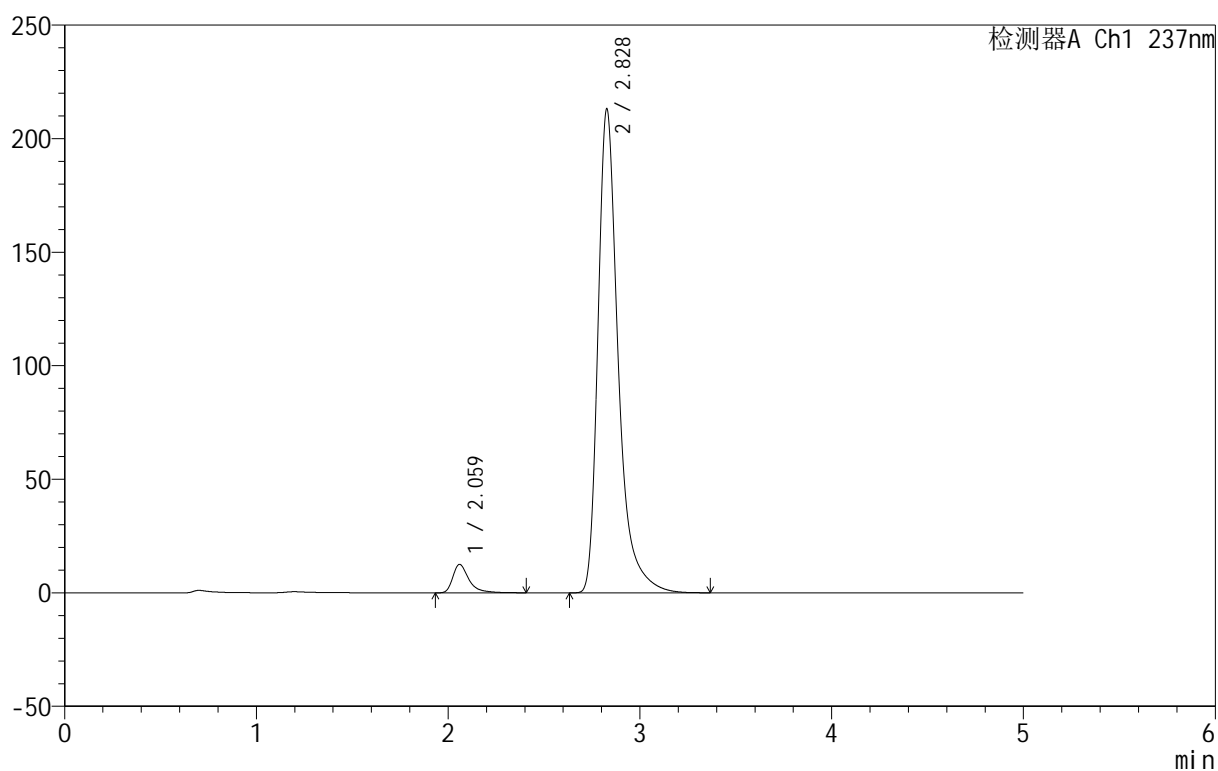
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1131-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:19:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	73051	4.471	12463	3245	1.480	--
2	2.828	1560845	95.529	212847	3836	1.402	4.695
总计		1633896	100.000	225309			



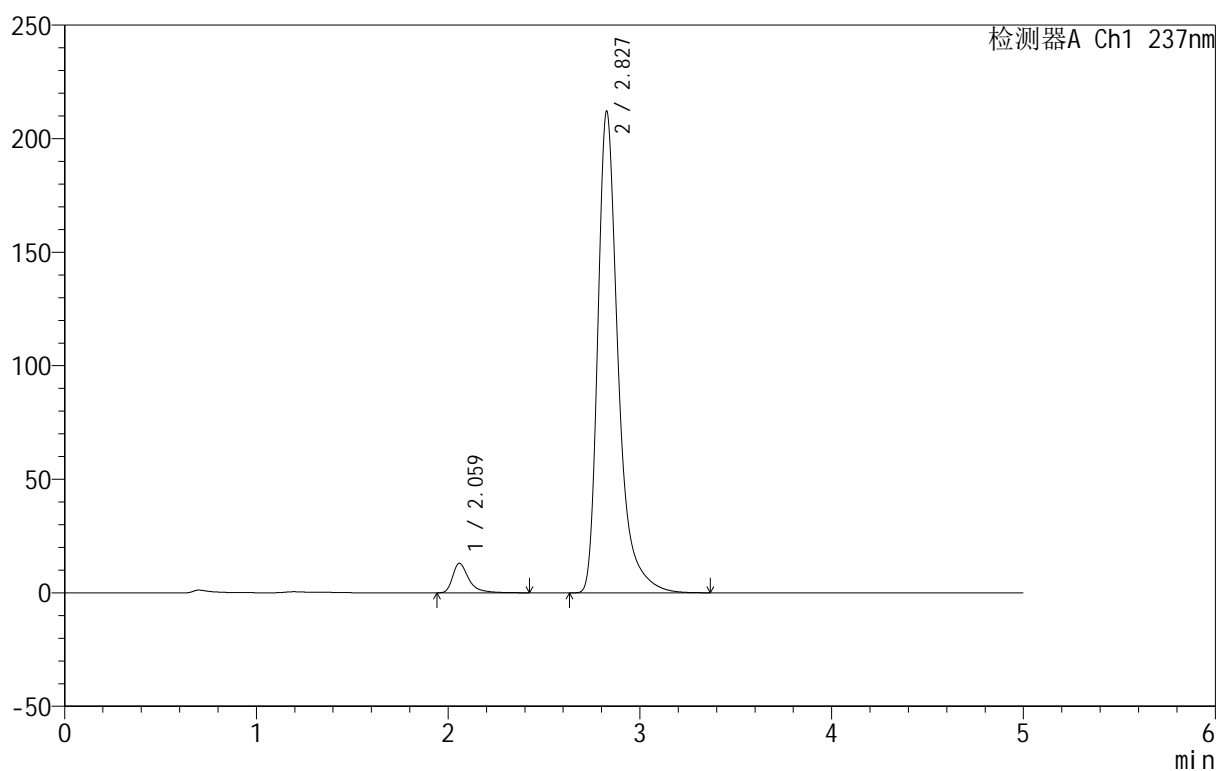
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1132-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:24:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	76006	4.650	12954	3242	1.482	--
2	2.827	1558374	95.350	211663	3807	1.403	4.686
总计		1634380	100.000	224617			



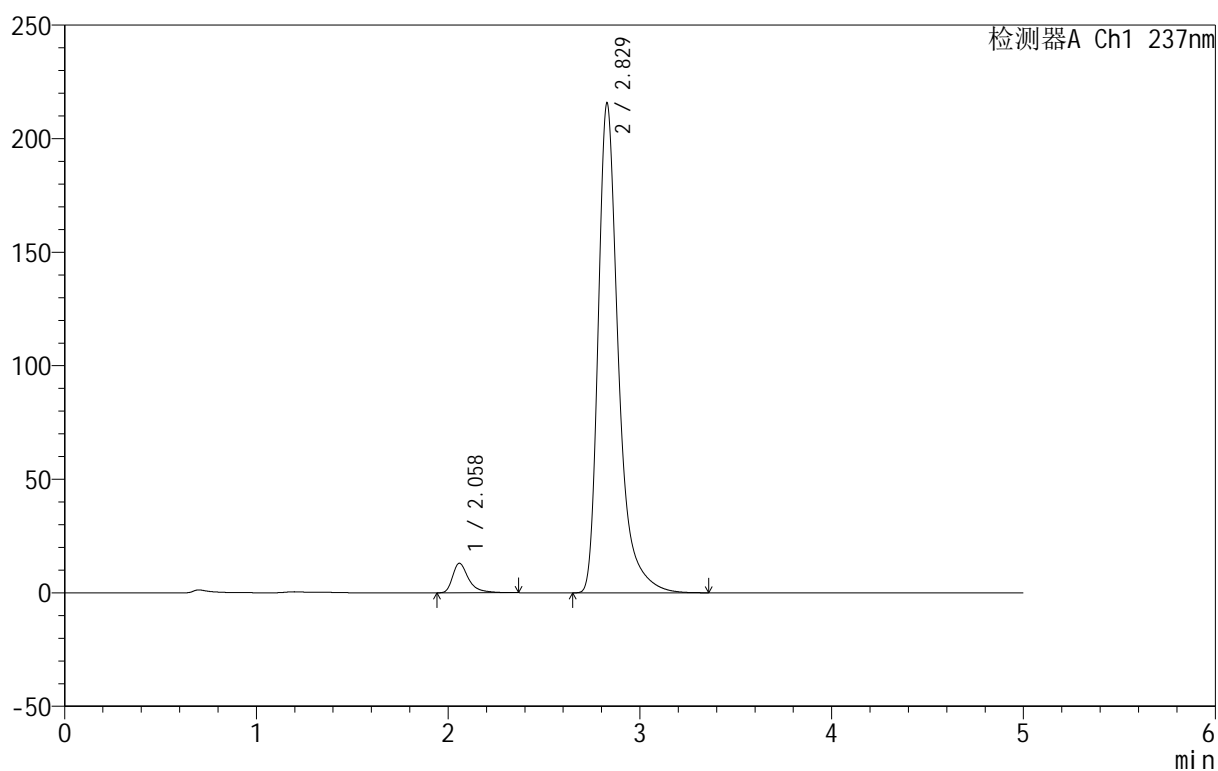
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1133-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:30:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:23:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	75333	4.560	12956	3248	1.469	--
2	2.829	1576566	95.440	215608	3854	1.401	4.716
总计		1651899	100.000	228563			

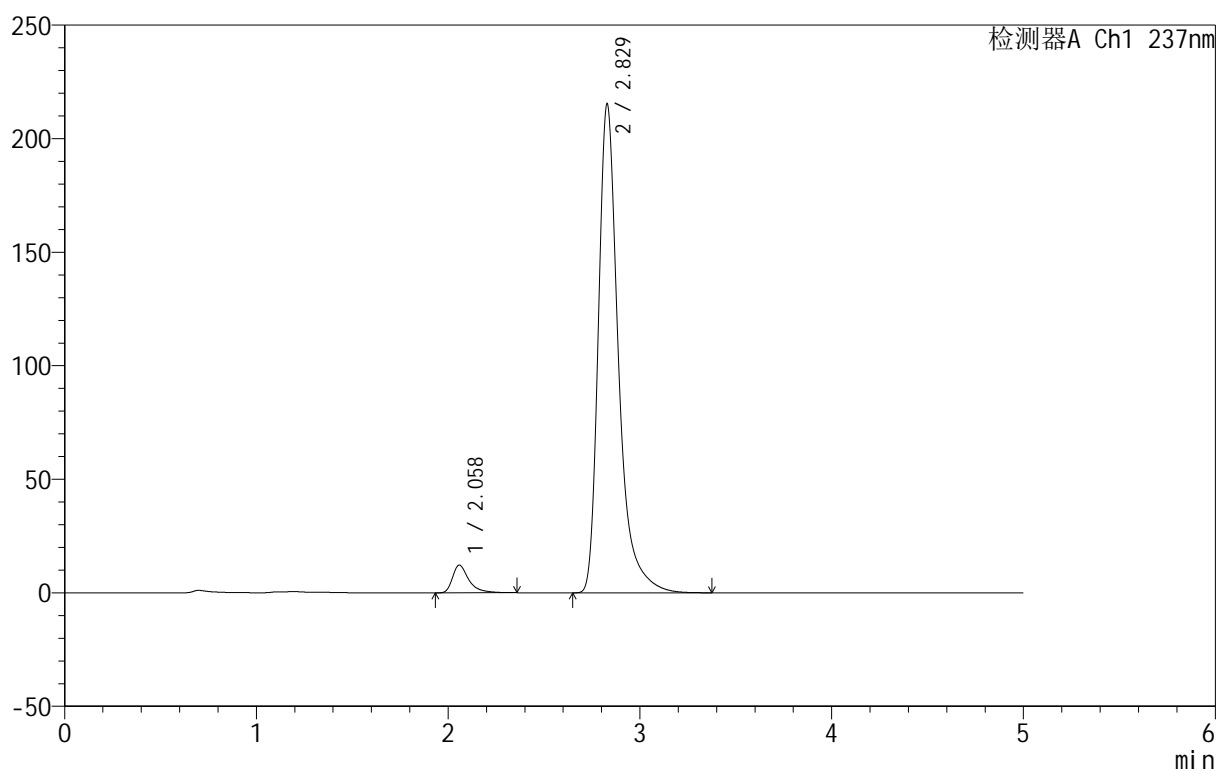
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1134-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:35:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

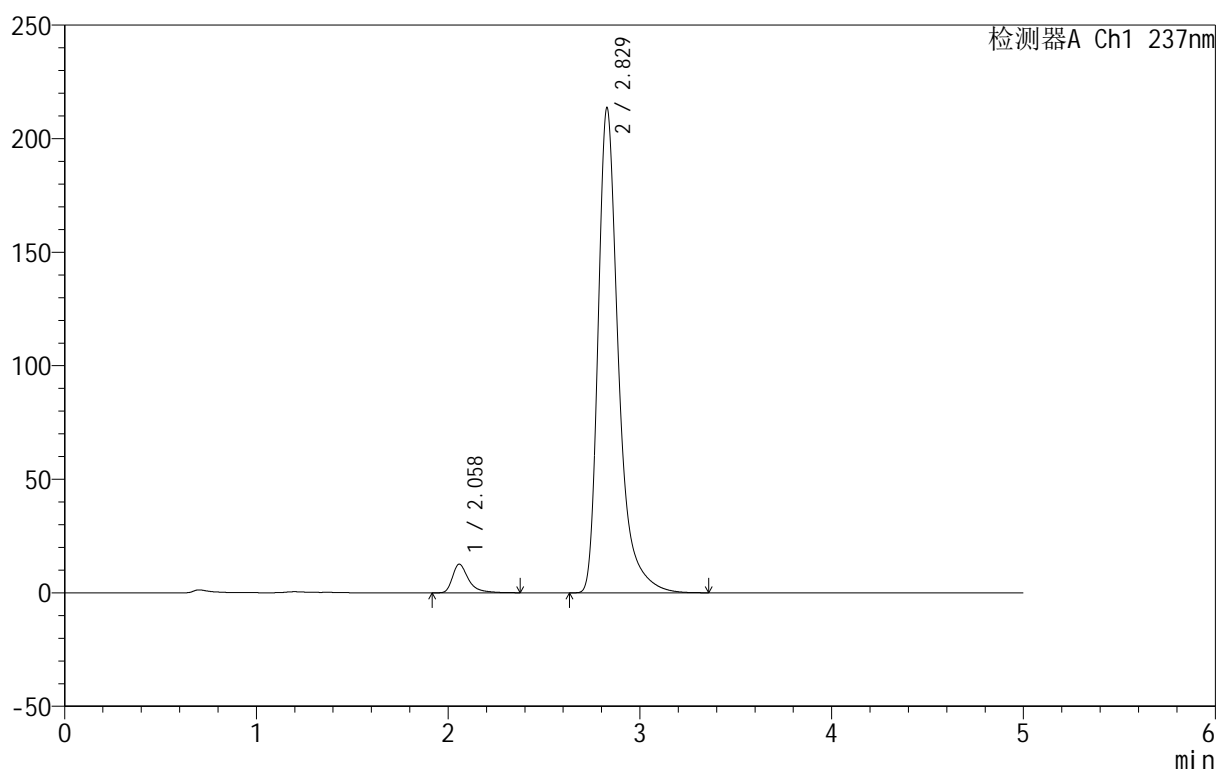
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	71893	4.393	12167	3157	1.496	--
2	2.829	1564725	95.607	215307	3905	1.400	4.709
总计		1636618	100.000	227474			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1135-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:40:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	73043	4.444	12566	3243	1.475	--
2	2.829	1570558	95.556	213500	3804	1.403	4.701
总计		1643601	100.000	226065			

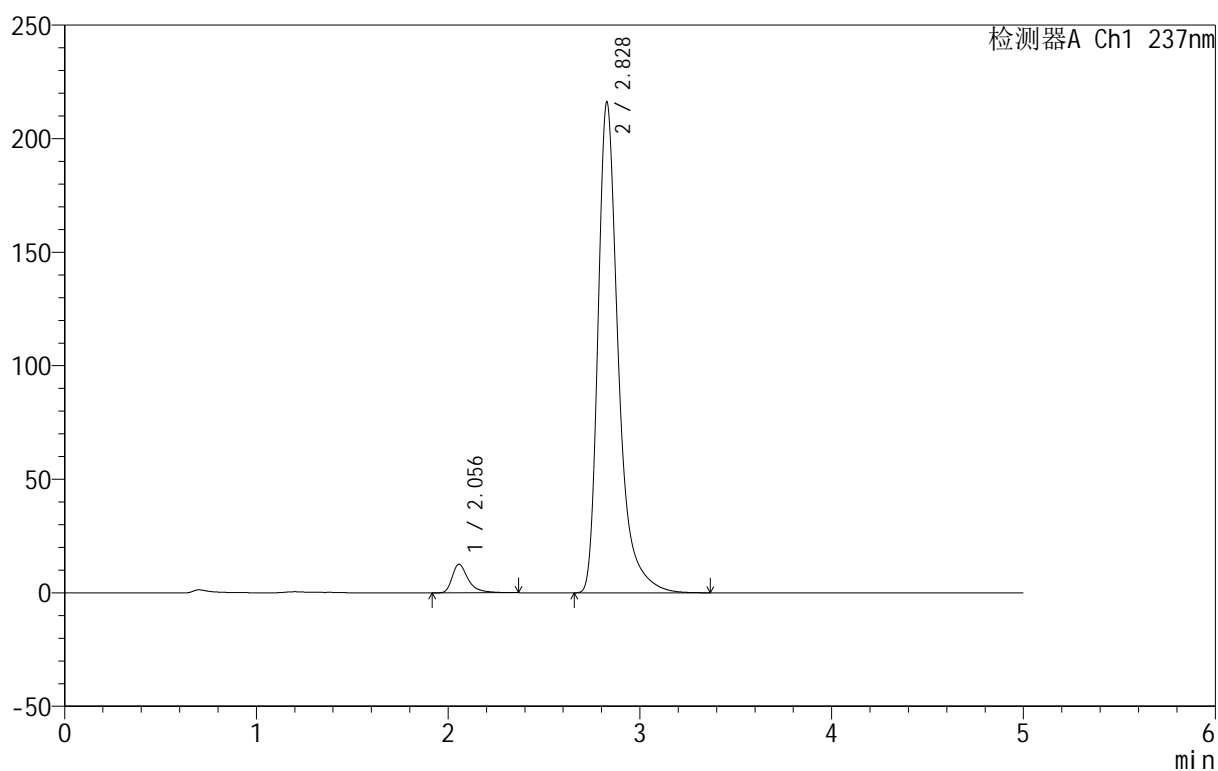
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1136-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:46:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	72682	4.377	12572	3250	1.463	--
2	2.828	1587965	95.623	215937	3807	1.402	4.711
总计		1660647	100.000	228509			



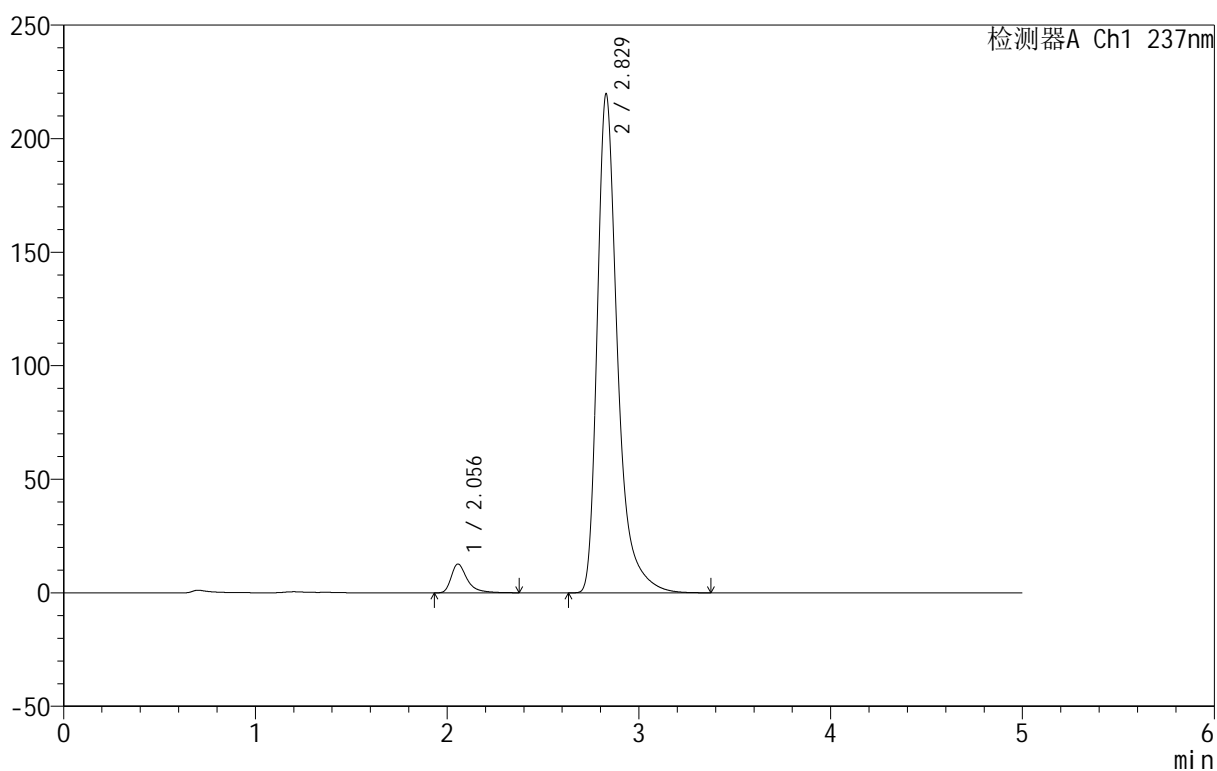
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1137-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:51:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	73732	4.378	12703	3253	1.470	--
2	2.829	1610551	95.622	219772	3836	1.401	4.729
总计		1684283	100.000	232475			



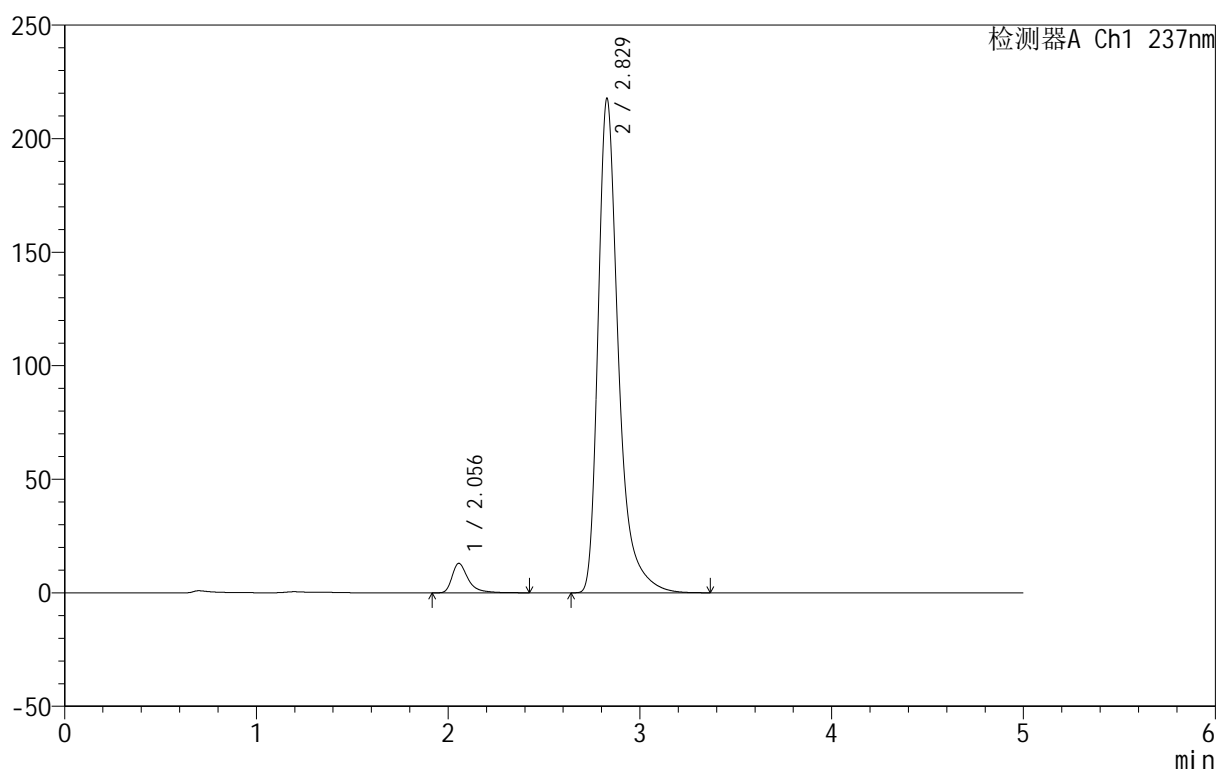
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1138-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 21:57:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	75493	4.500	12992	3246	1.473	--
2	2.829	1602125	95.500	217661	3800	1.402	4.715
总计		1677618	100.000	230653			

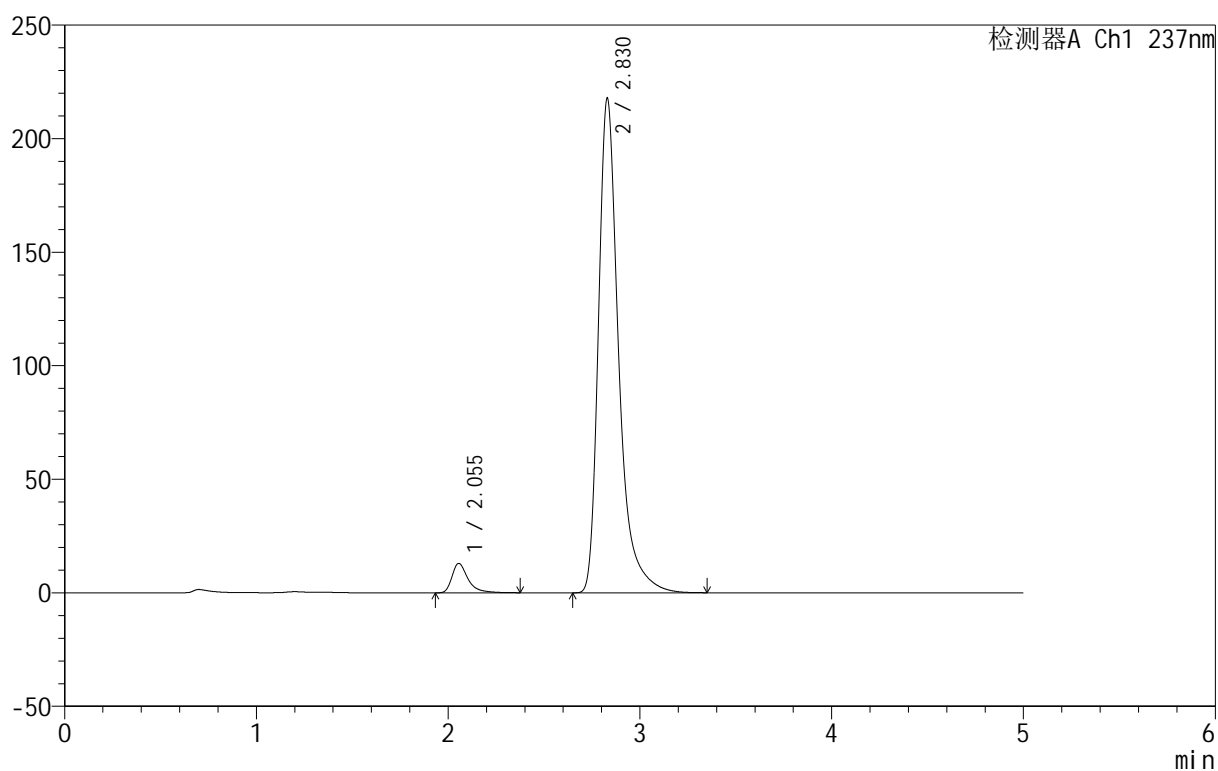
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1139-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:02:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

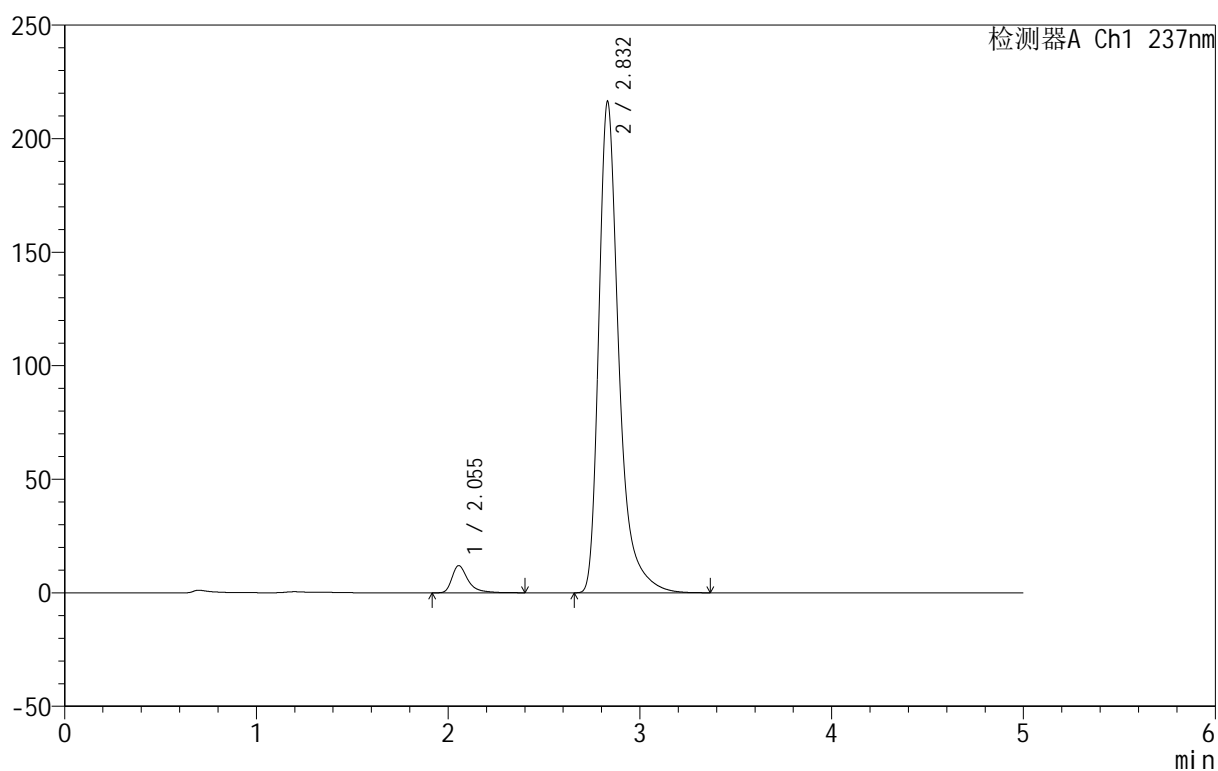
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	75036	4.503	12951	3242	1.472	--
2	2.830	1591445	95.497	217833	3858	1.401	4.746
总计		1666481	100.000	230784			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1140-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:07:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	69694	4.240	11986	3245	1.476	--
2	2.832	1574224	95.760	216296	3903	1.402	4.769
总计		1643918	100.000	228282			

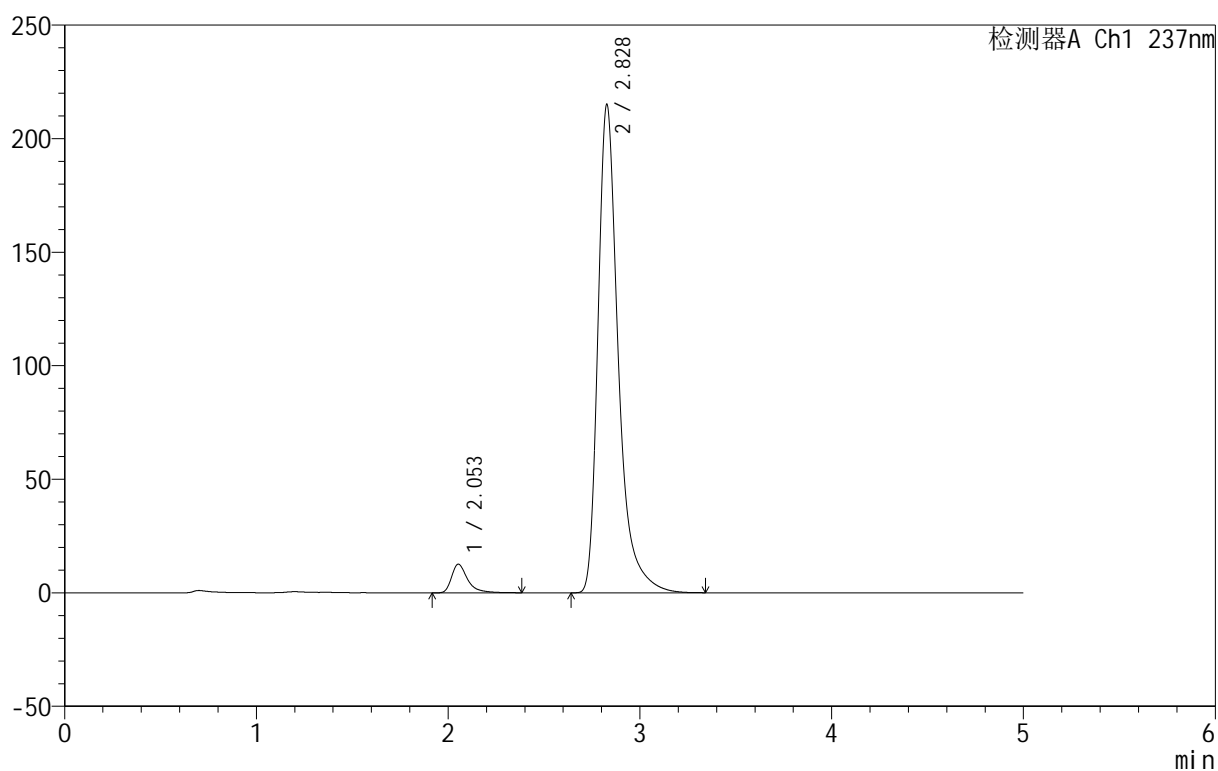
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1141-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:13:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	73106	4.418	12588	3238	1.468	--
2	2.828	1581754	95.582	214848	3799	1.402	4.728
总计		1654859	100.000	227437			



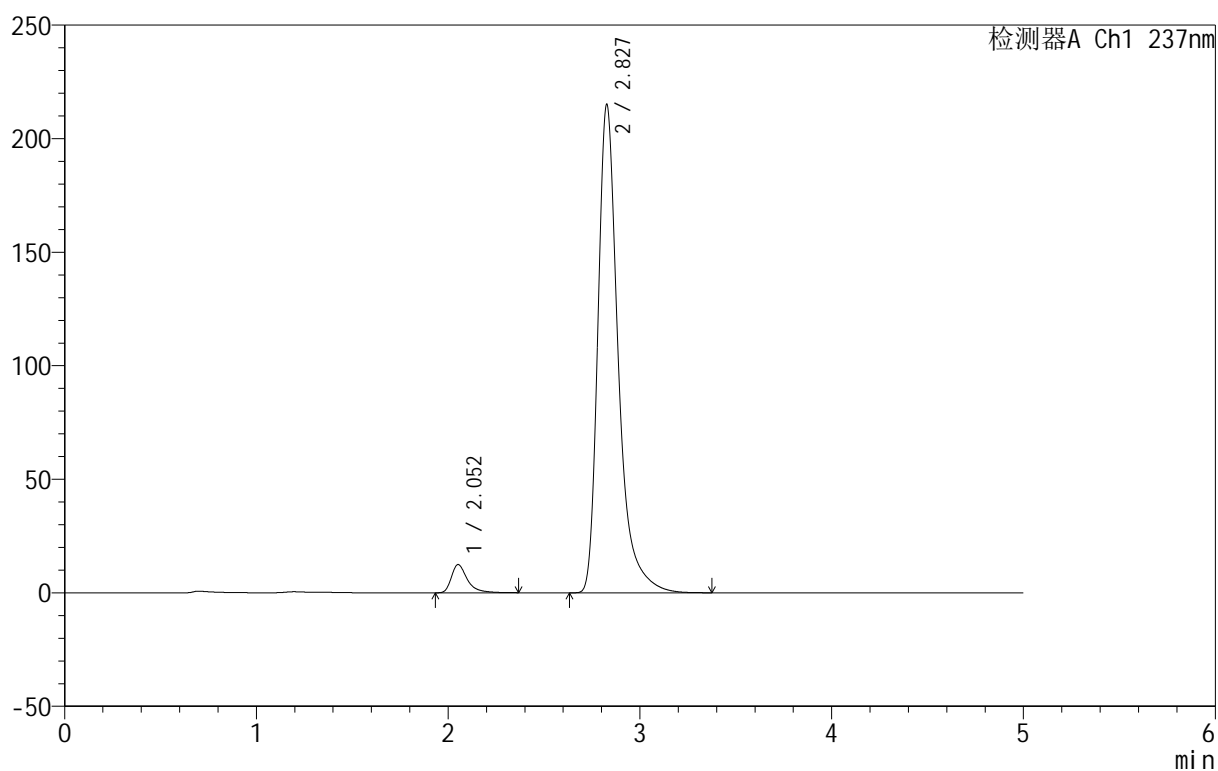
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1142-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:18:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	71872	4.345	12386	3245	1.467	--
2	2.827	1582155	95.655	214745	3800	1.403	4.736
总计		1654026	100.000	227131			



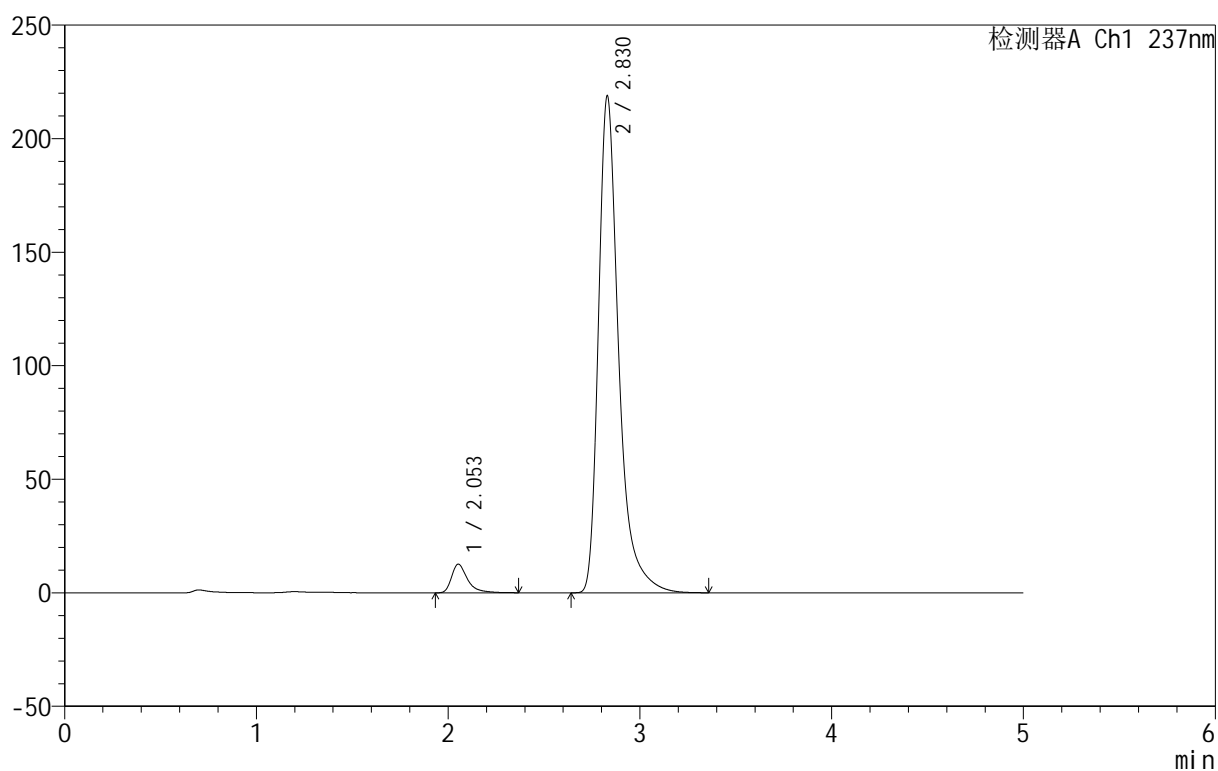
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1143-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:24:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	72840	4.342	12559	3238	1.474	--
2	2.830	1604739	95.658	218919	3832	1.402	4.753
总计		1677579	100.000	231478			

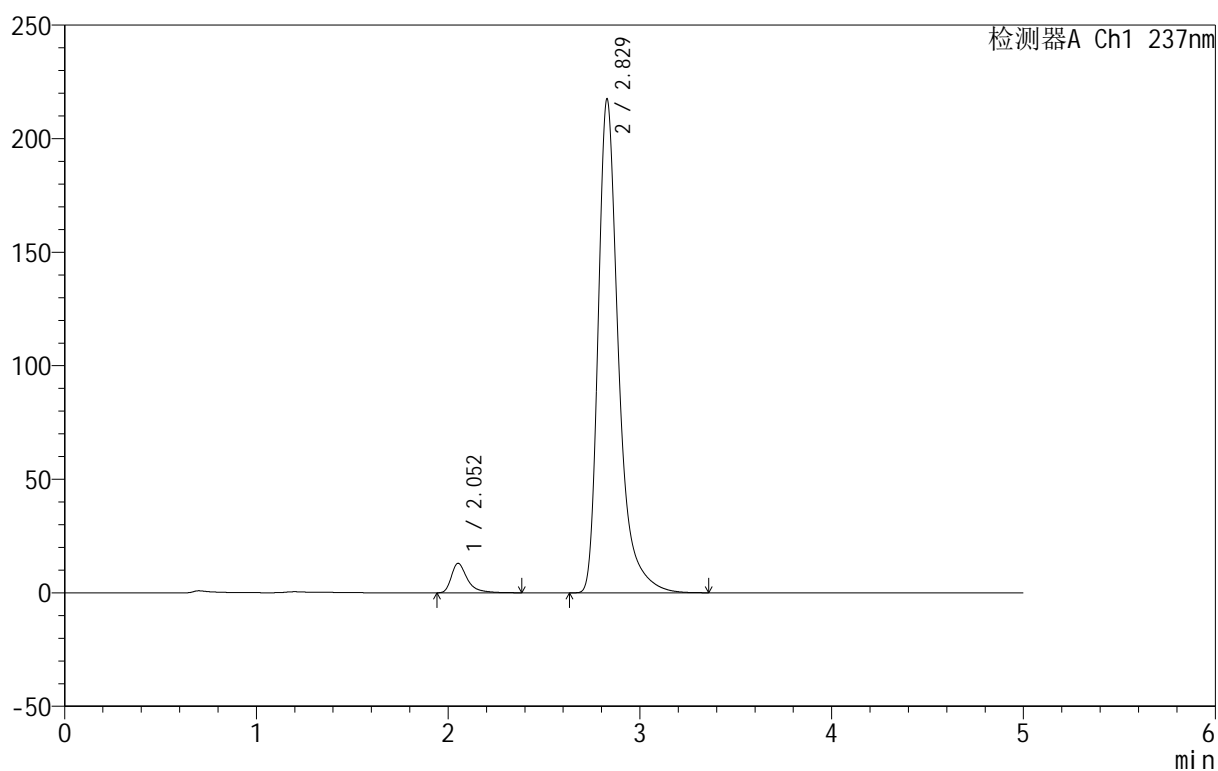
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1144-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:29:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	75165	4.489	12920	3253	1.478	--
2	2.829	1599371	95.511	217423	3803	1.402	4.748
总计		1674536	100.000	230343			



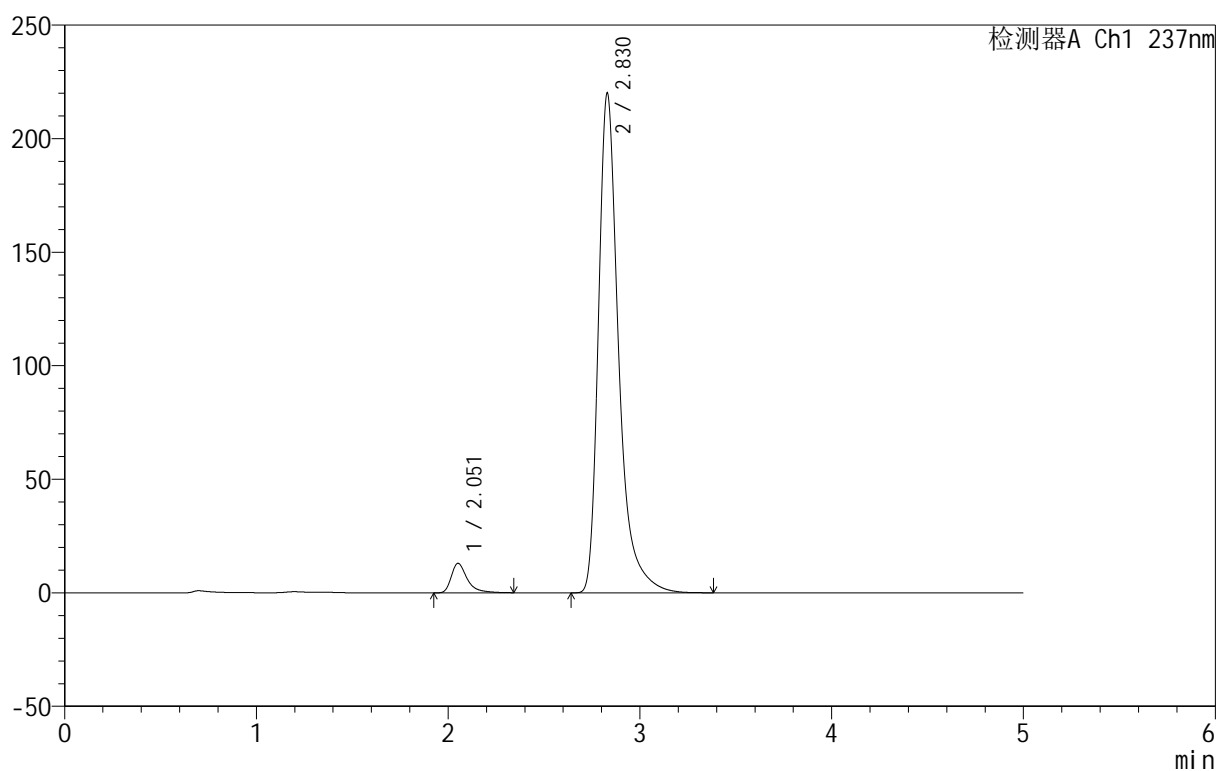
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1145-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:34:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	75029	4.451	12912	3244	1.473	--
2	2.830	1610663	95.549	220095	3849	1.402	4.771
总计		1685692	100.000	233007			

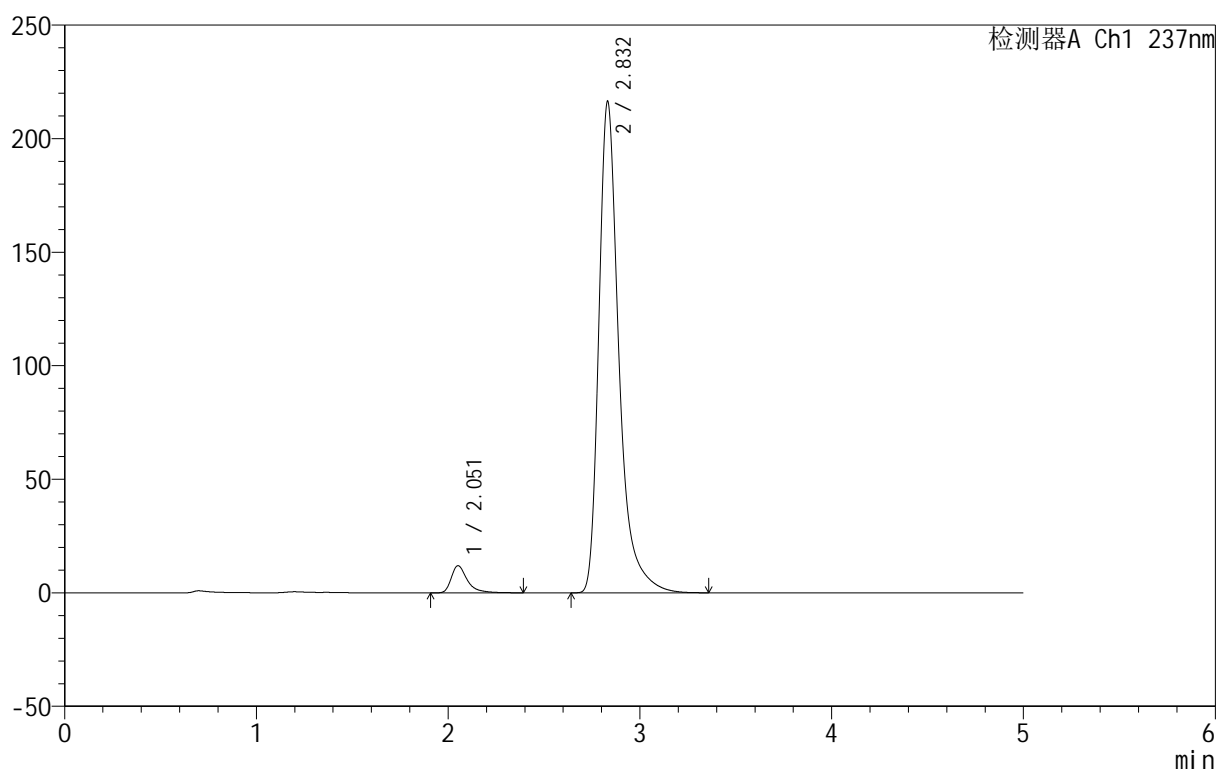
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1146-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:40:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	69427	4.222	11891	3230	1.476	--
2	2.832	1574875	95.778	216275	3902	1.402	4.793
总计		1644302	100.000	228166			

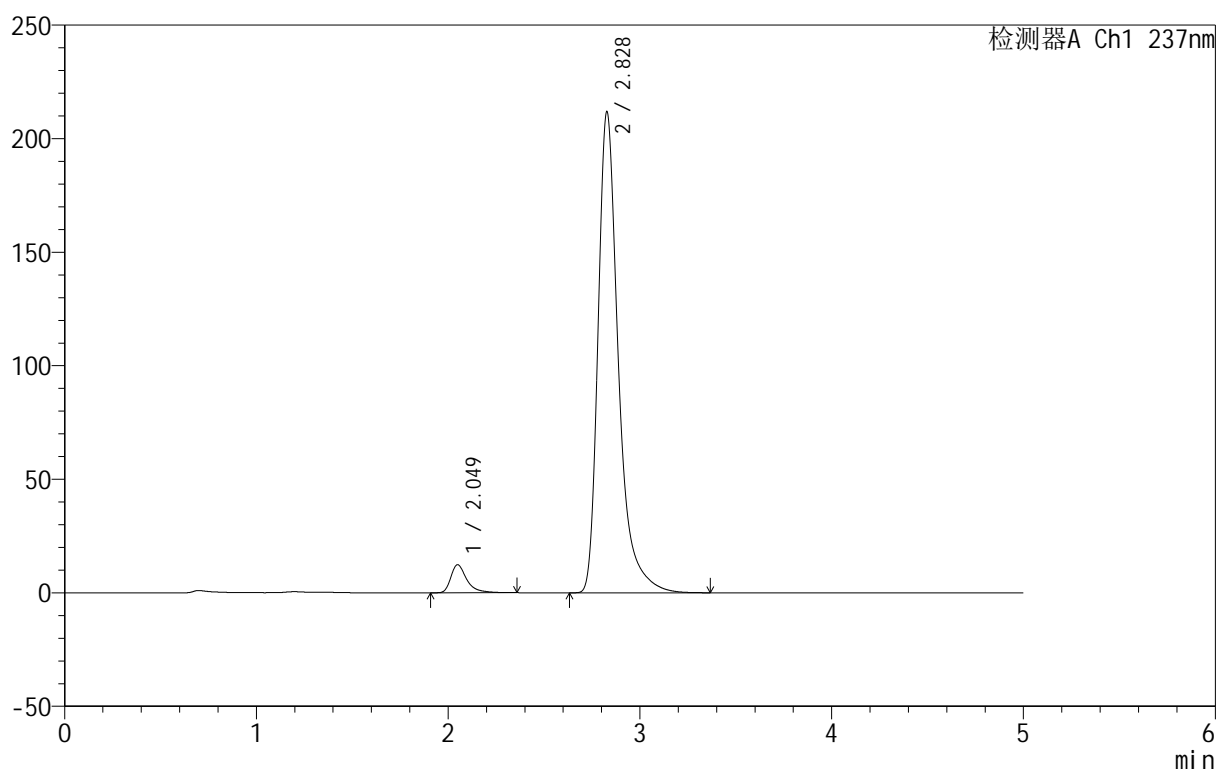
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1147-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:45:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	71494	4.390	12351	3242	1.466	--
2	2.828	1556945	95.610	211685	3809	1.403	4.763
总计		1628439	100.000	224036			



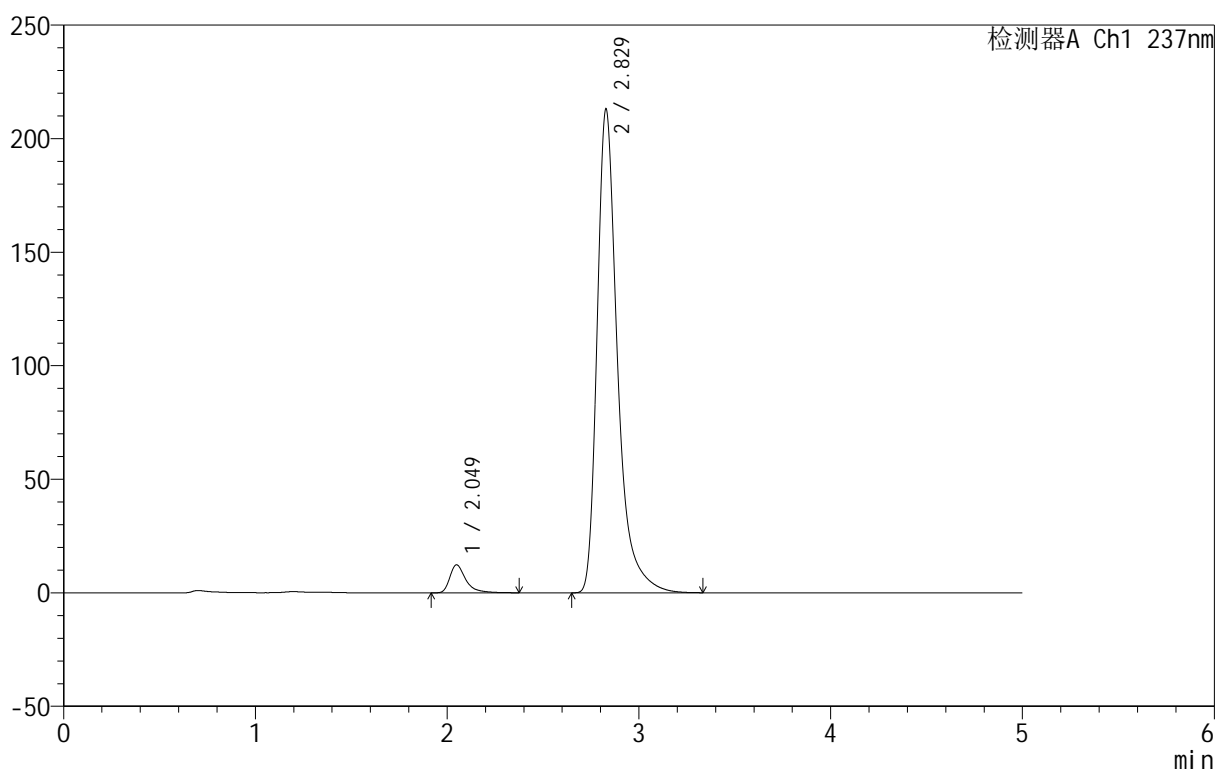
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1148-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:51:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	71313	4.350	12301	3239	1.475	--
2	2.829	1567899	95.650	212943	3794	1.402	4.760
总计		1639212	100.000	225244			

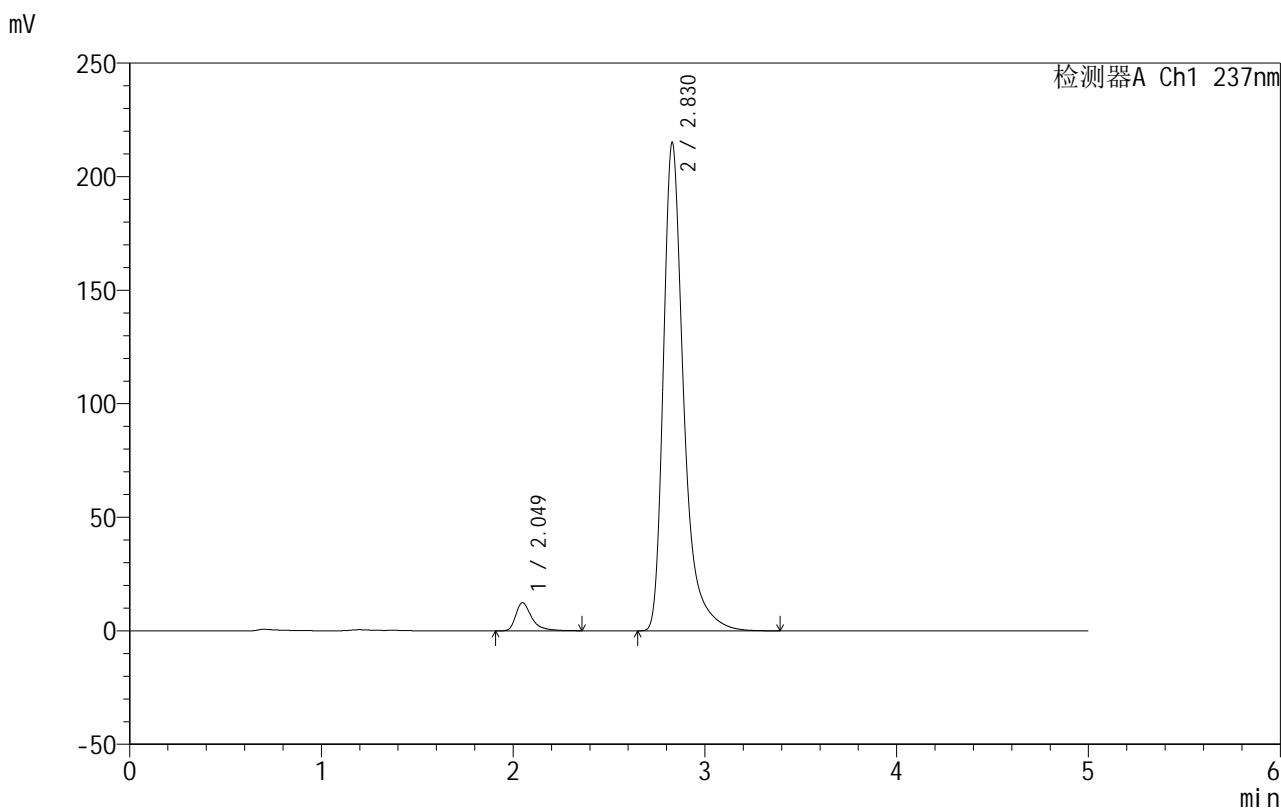


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1149-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 22:56:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

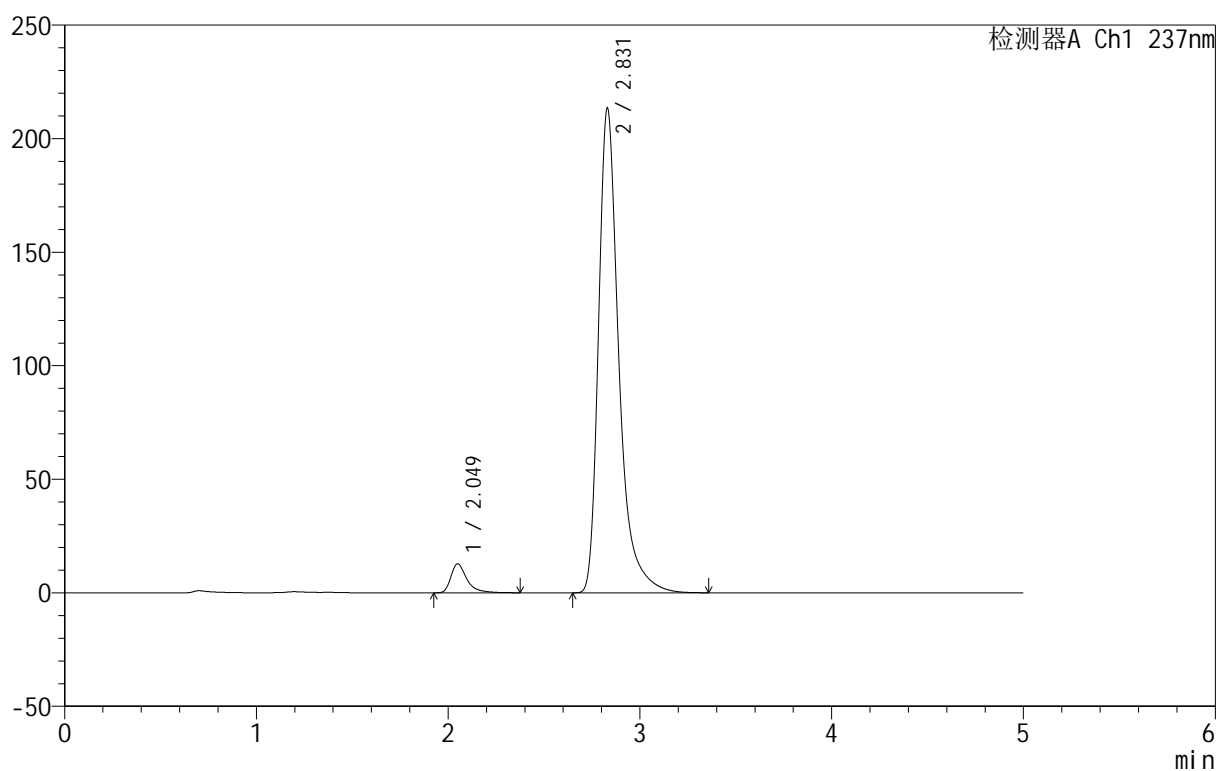
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	71371	4.330	12352	3244	1.472	--
2	2.830	1577044	95.670	215123	3831	1.403	4.782
总计		1648415	100.000	227475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1150-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:01:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	73874	4.492	12724	3238	1.473	--
2	2.831	1570769	95.508	213458	3803	1.403	4.770
总计		1644644	100.000	226182			



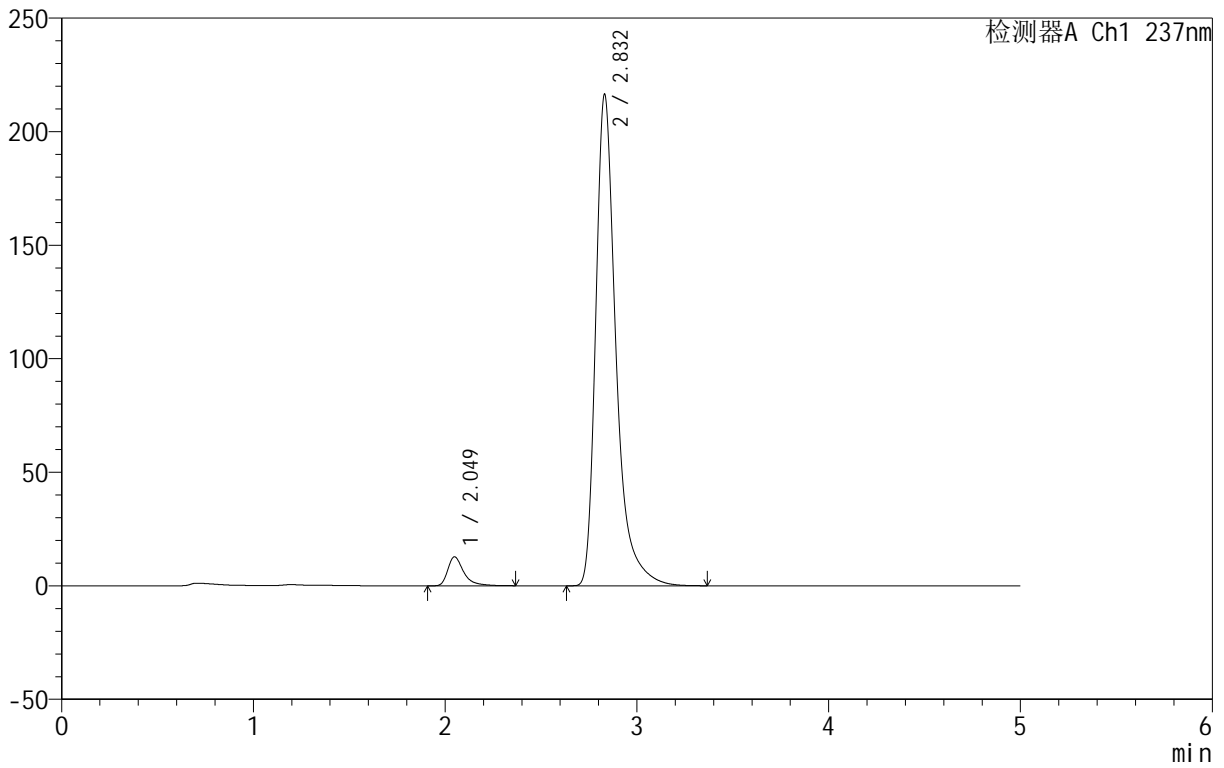
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1151-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:07:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

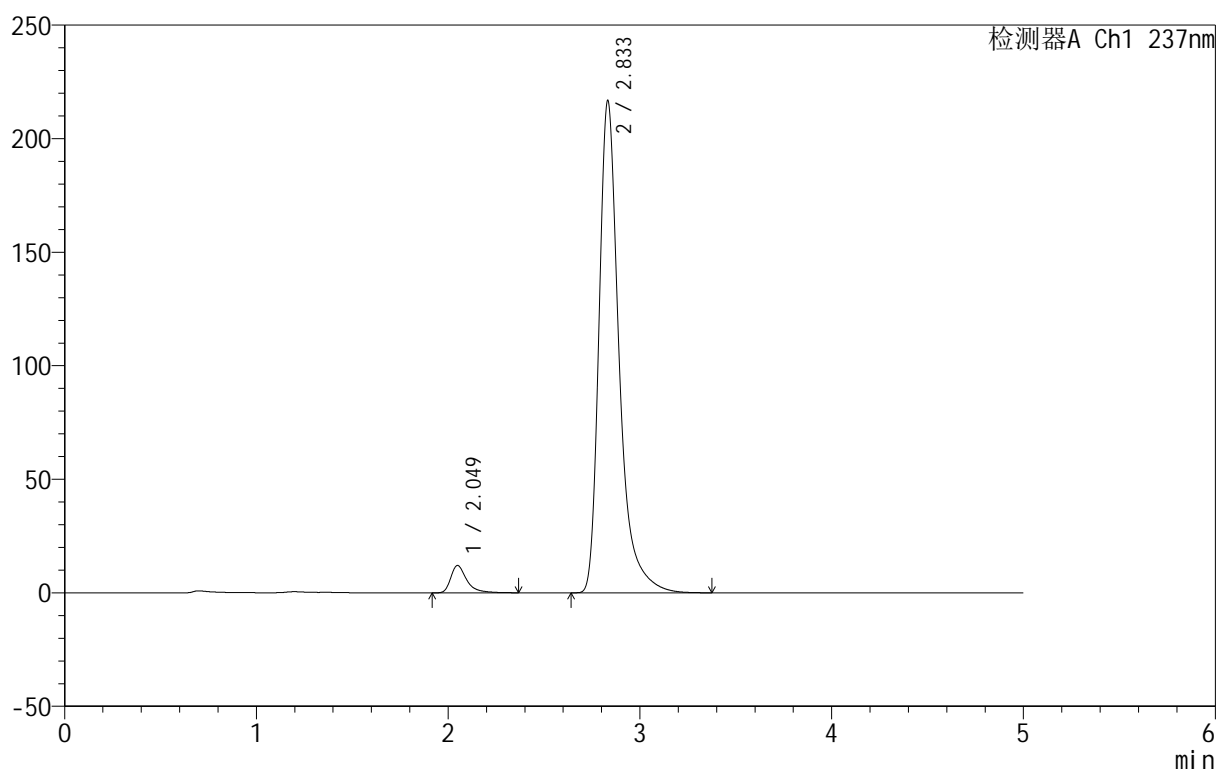
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	73758	4.449	12733	3238	1.472	--
2	2.832	1584015	95.551	216387	3853	1.403	4.796
总计		1657773	100.000	229120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1152-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:12:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	69555	4.224	12024	3235	1.462	--
2	2.833	1577289	95.776	216384	3903	1.402	4.818
总计		1646844	100.000	228408			



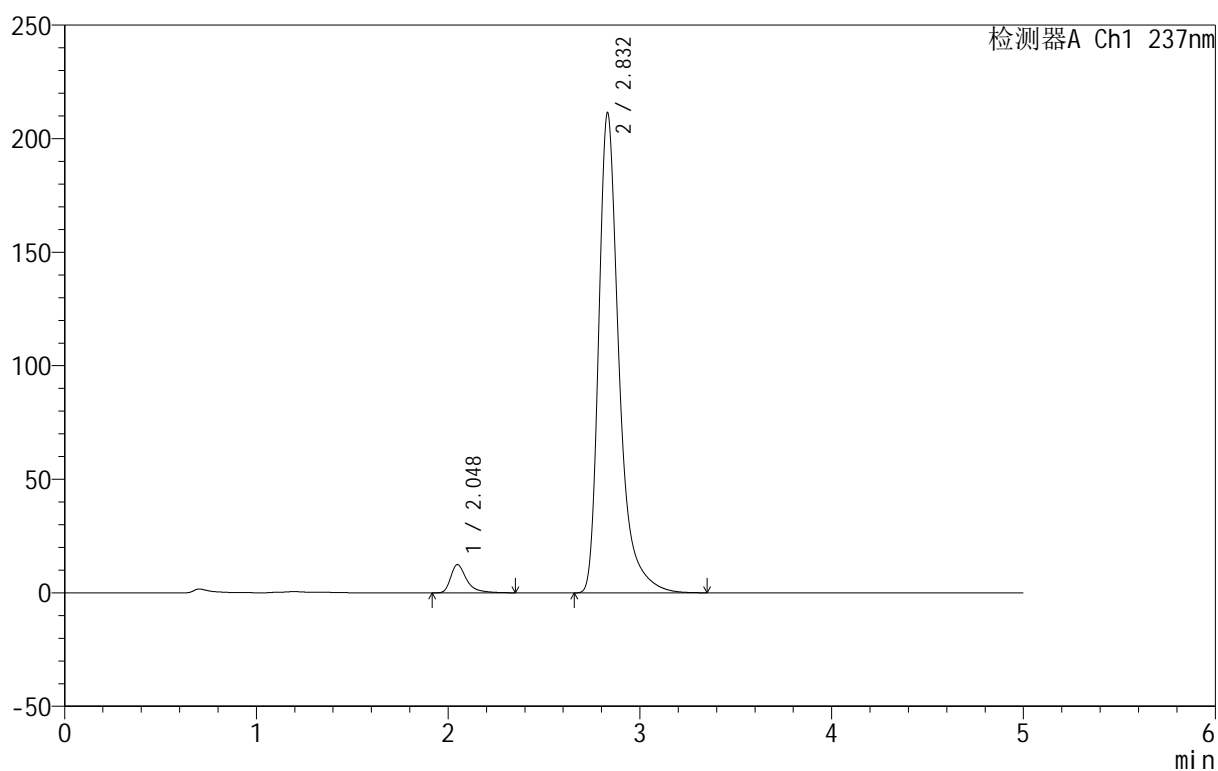
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1153-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:18:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	71651	4.414	12420	3250	1.473	--
2	2.832	1551756	95.586	211343	3826	1.403	4.794
总计		1623407	100.000	223763			

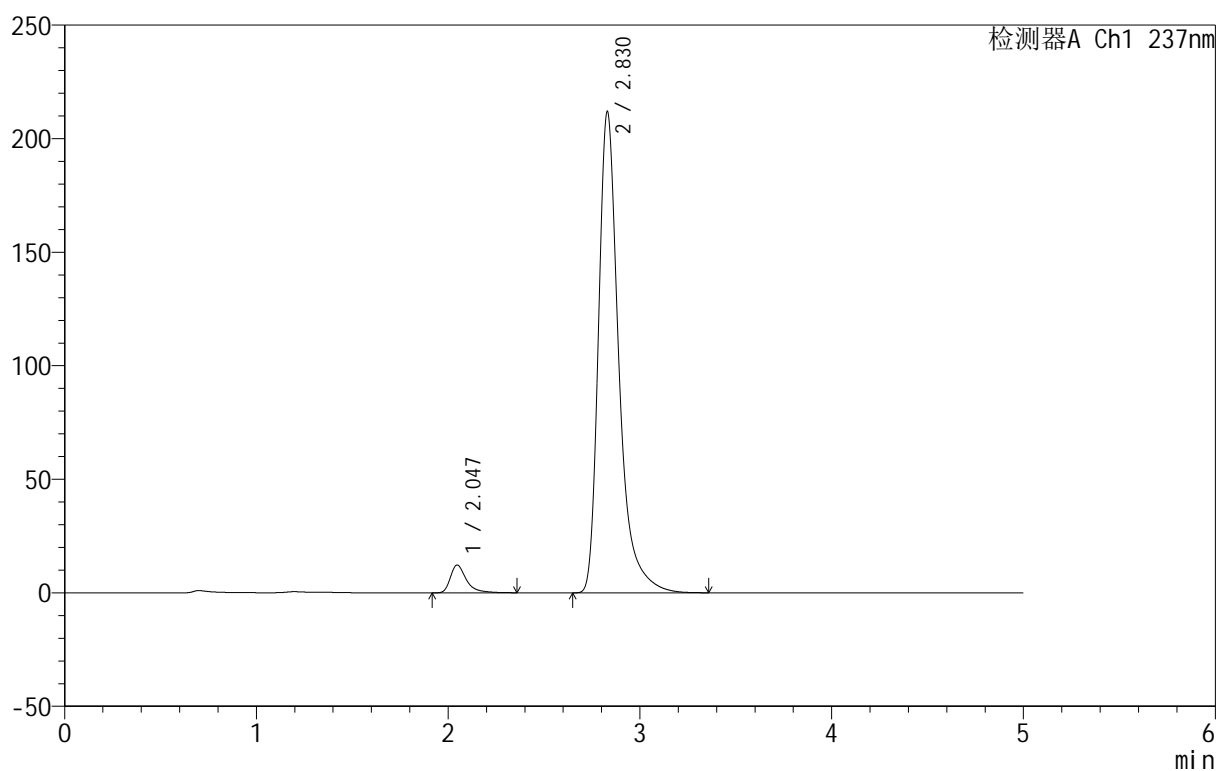
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1154-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:23:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	70721	4.334	12237	3236	1.468	--
2	2.830	1560999	95.666	211974	3796	1.403	4.783
总计		1631719	100.000	224211			

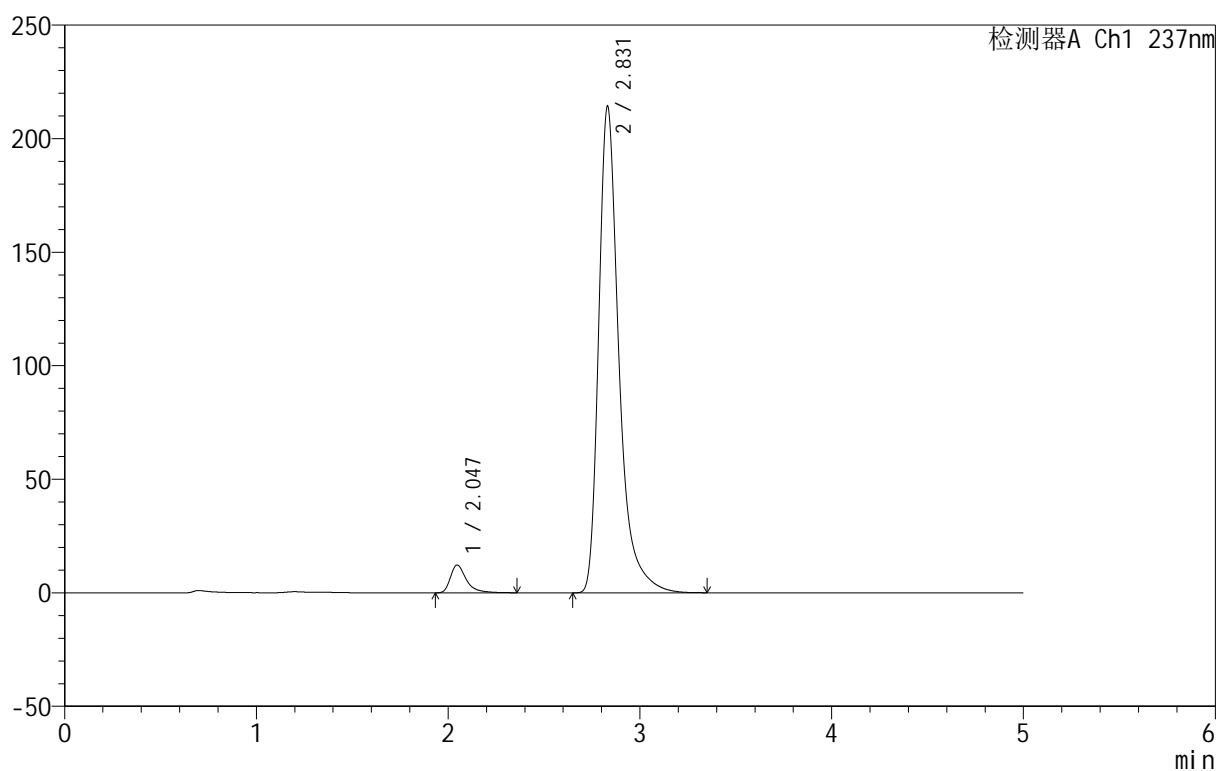
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1155-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:28:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

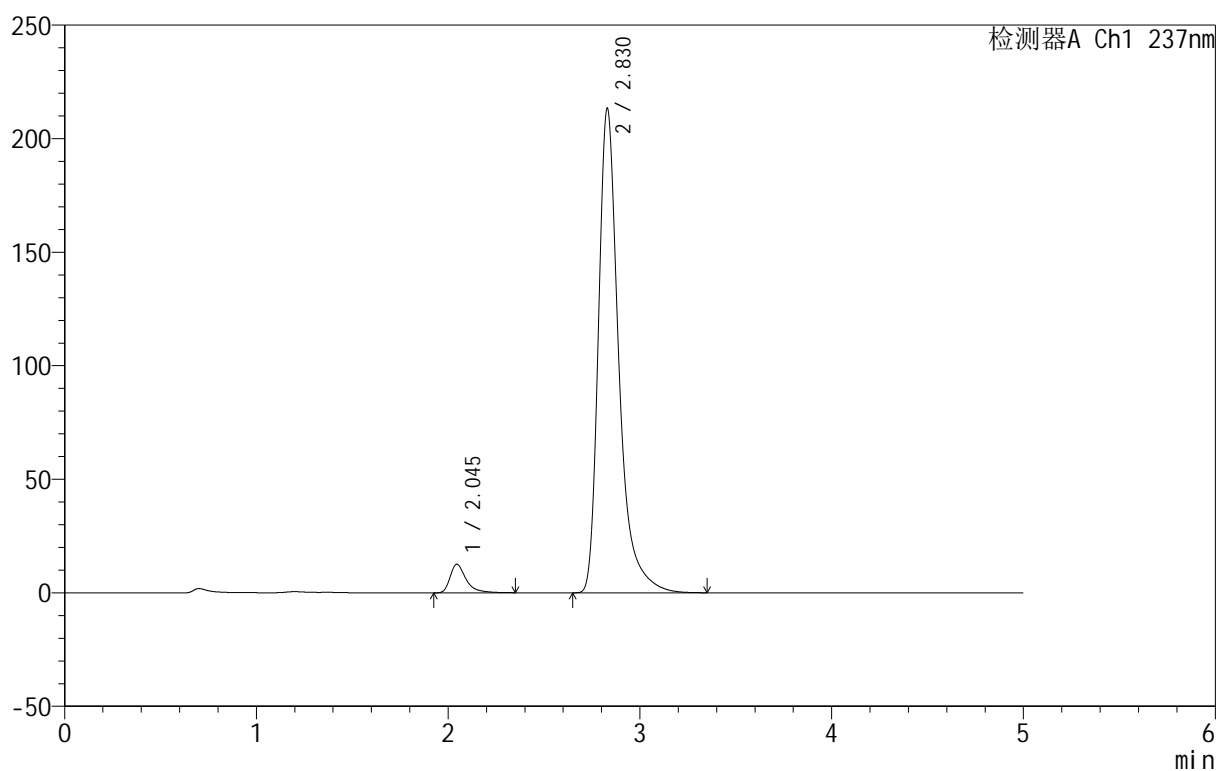
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	70654	4.306	12248	3239	1.462	--
2	2.831	1569996	95.694	214232	3839	1.402	4.805
总计		1640650	100.000	226480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1156-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:34:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:24:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	72669	4.424	12591	3231	1.468	--
2	2.830	1569938	95.576	213425	3804	1.403	4.794
总计		1642607	100.000	226016			



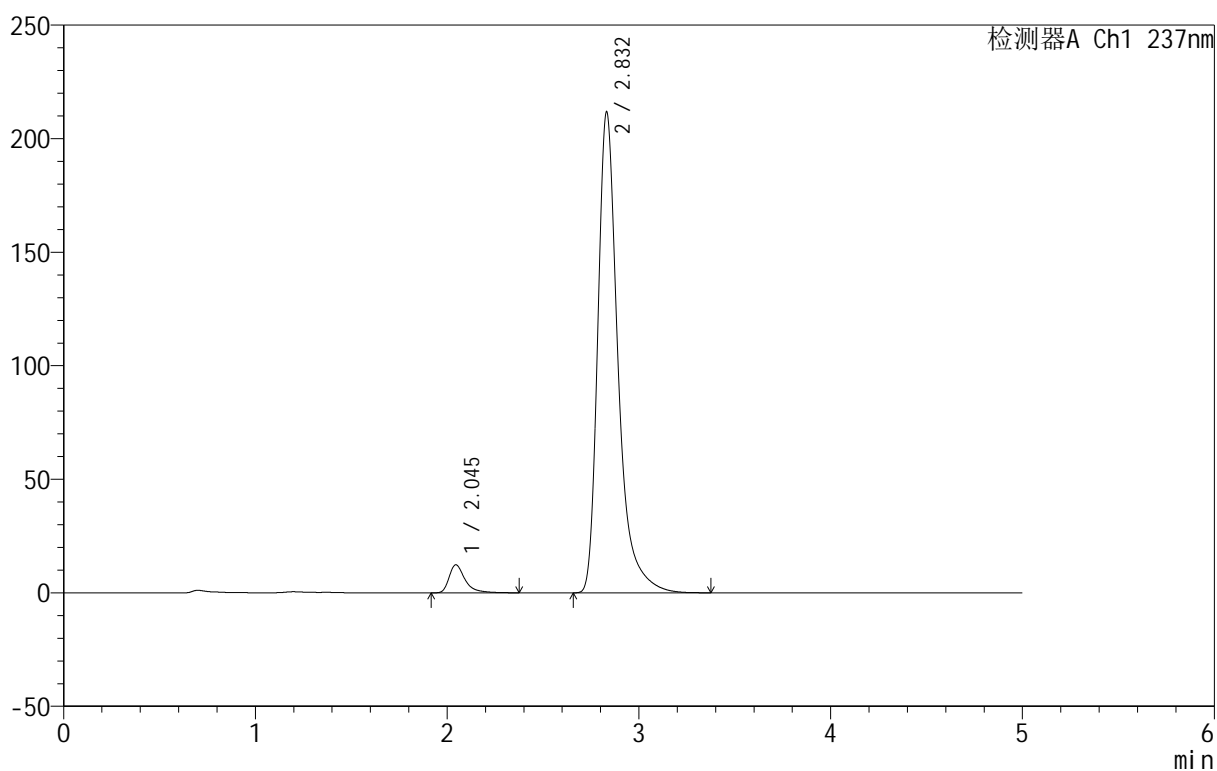
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1157-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:39:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:25:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	71598	4.419	12340	3222	1.474	--
2	2.832	1548721	95.581	211653	3860	1.402	4.820
总计		1620319	100.000	223993			

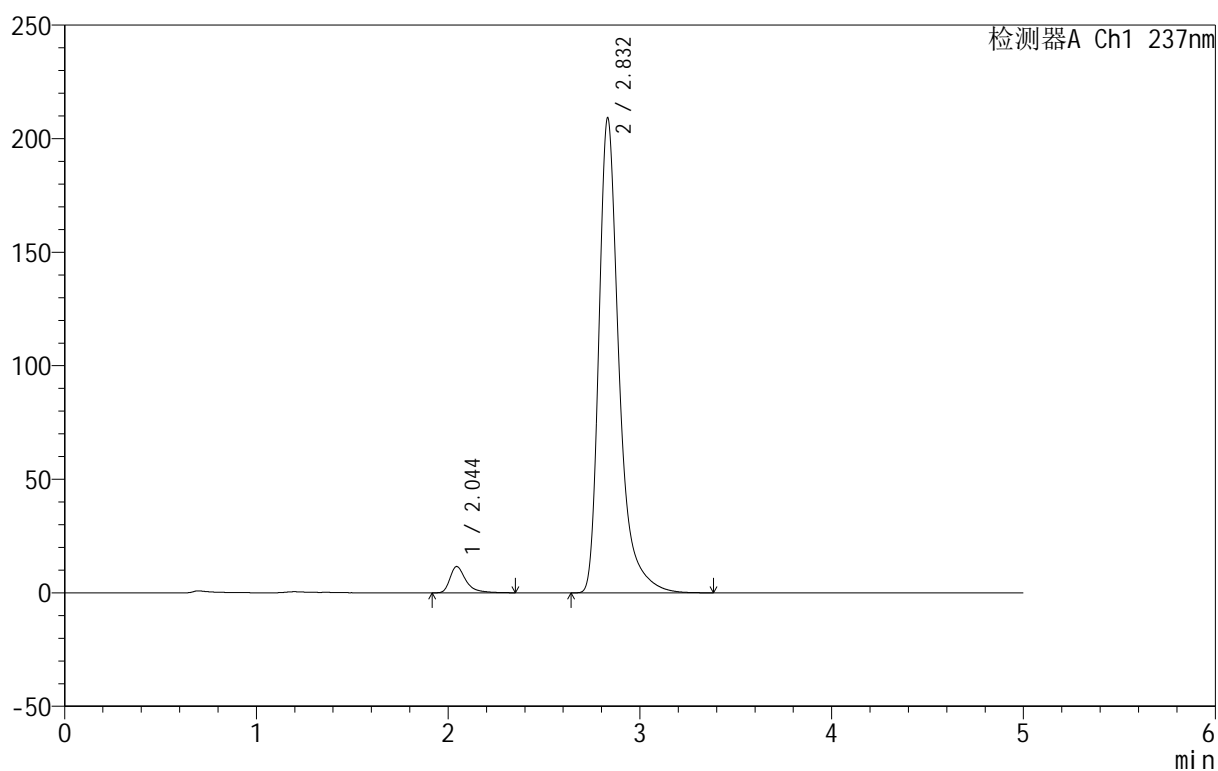
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-39/10-1158-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:45:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:25:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	66832	4.206	11555	3230	1.464	--
2	2.832	1522225	95.794	208997	3905	1.402	4.844
总计		1589057	100.000	220552			



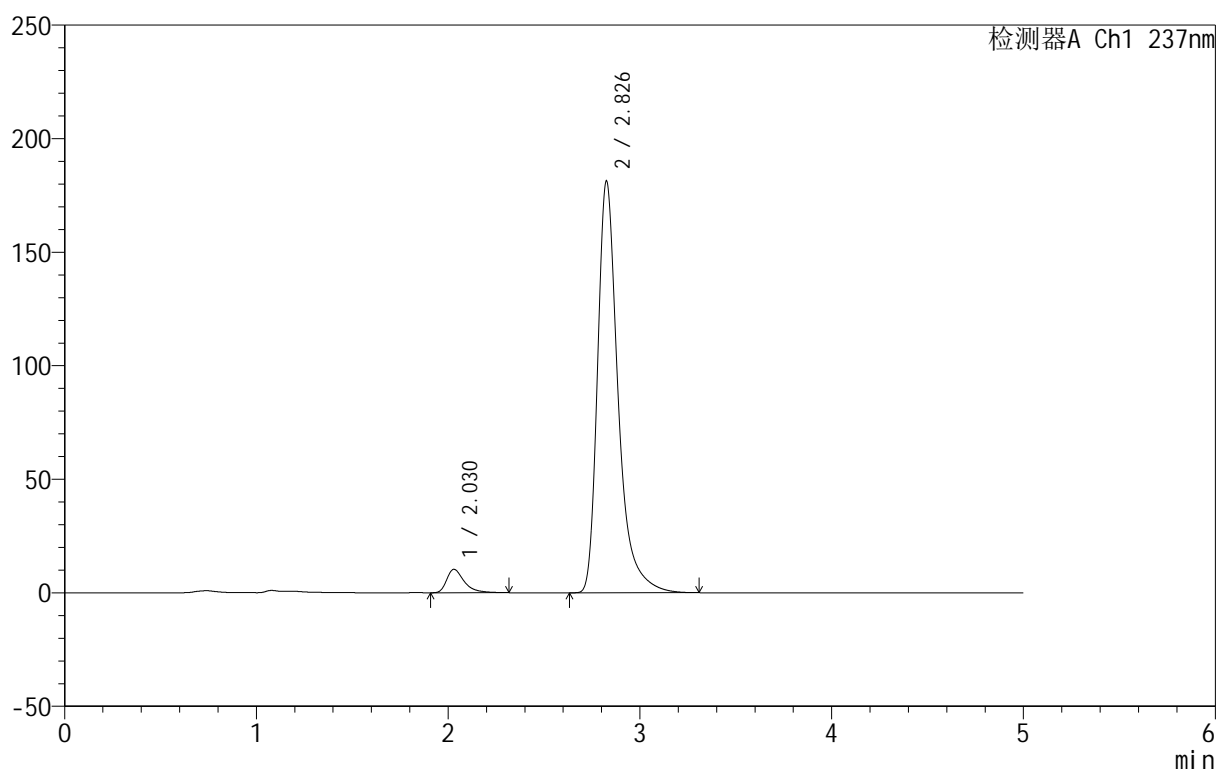
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-40/10-1159-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:50:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:25:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

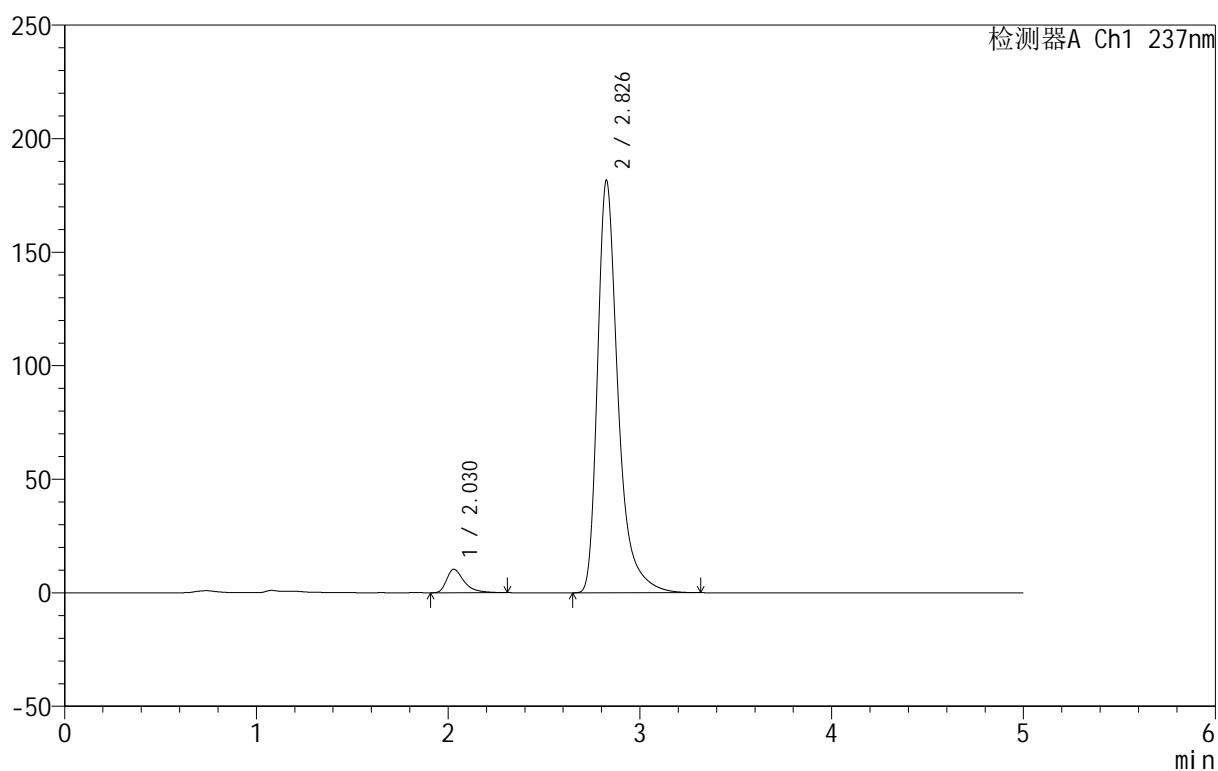
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	65349	4.627	10320	2589	1.489	--
2	2.826	1347010	95.373	180619	3713	1.406	4.612
总计		1412359	100.000	190939			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-40/10-1160-2 - zzp-2025020411p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/03 23:55:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:25:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	65450	4.634	10353	2601	1.486	--
2	2.826	1346861	95.366	180934	3727	1.406	4.623
总计		1412311	100.000	191287			



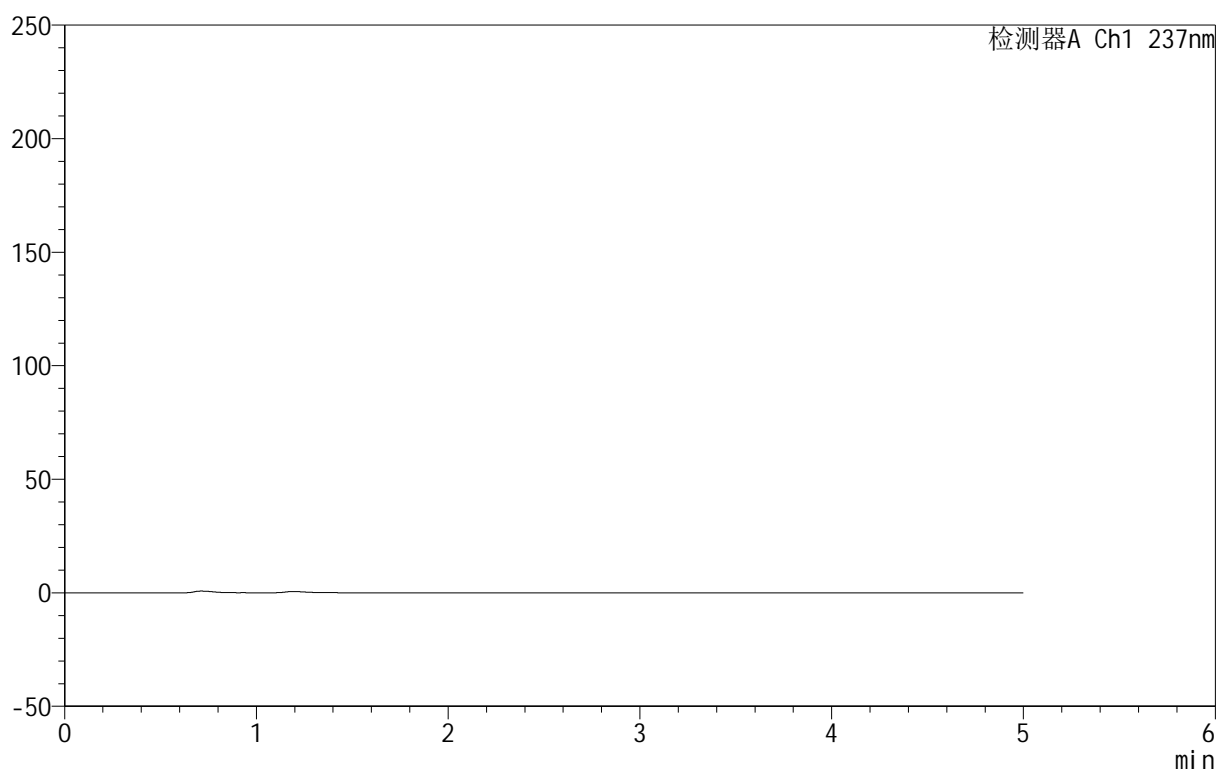
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1161-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/03/04 00:01:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2025/03/04 08:26:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



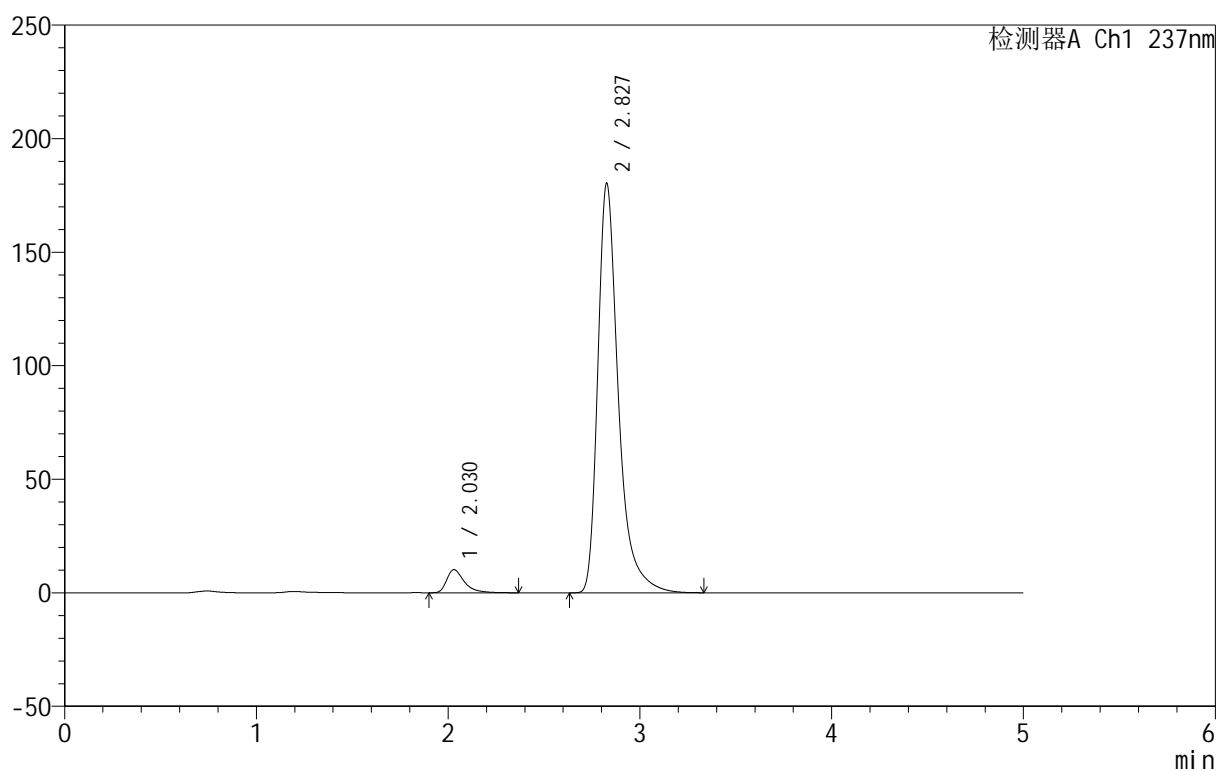
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1162-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:06:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

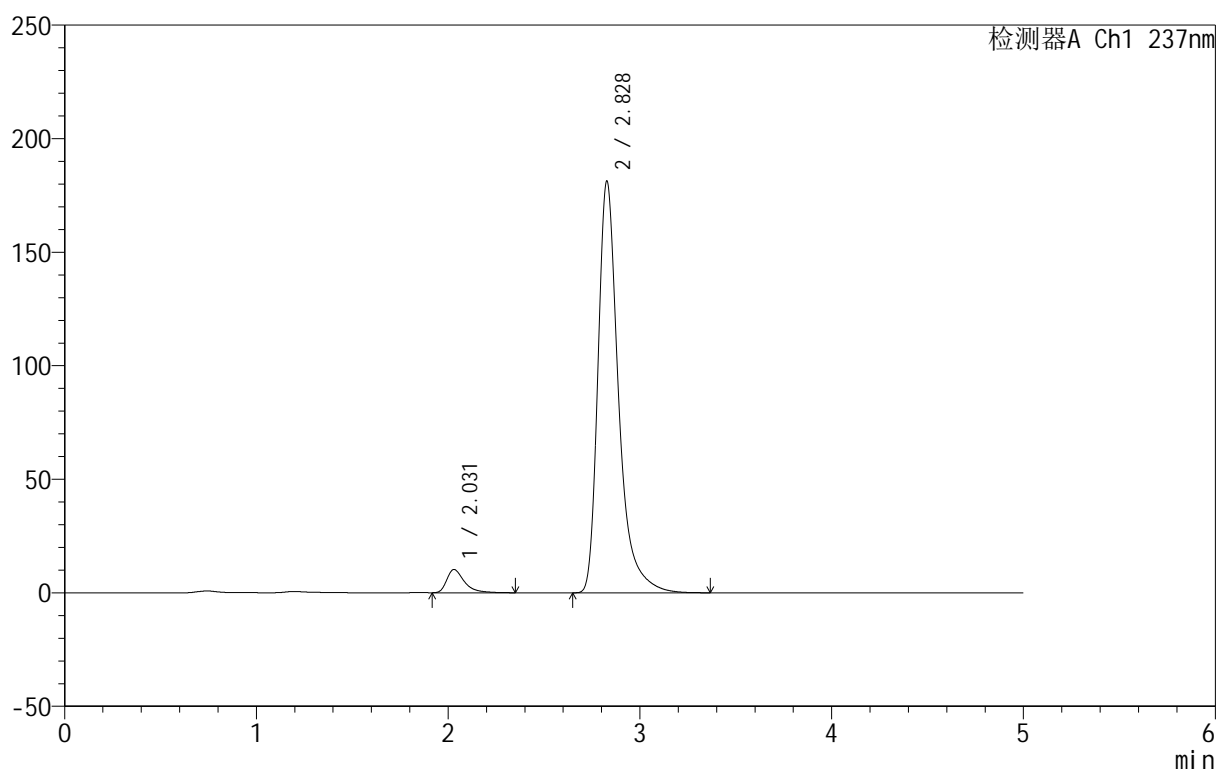
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	64808	4.609	10188	2597	1.499	--
2	2.827	1341302	95.391	180002	3708	1.407	4.619
总计		1406110	100.000	190191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1163-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:12:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	65151	4.610	10253	2584	1.497	--
2	2.828	1348066	95.390	181164	3716	1.407	4.619
总计		1413217	100.000	191416			



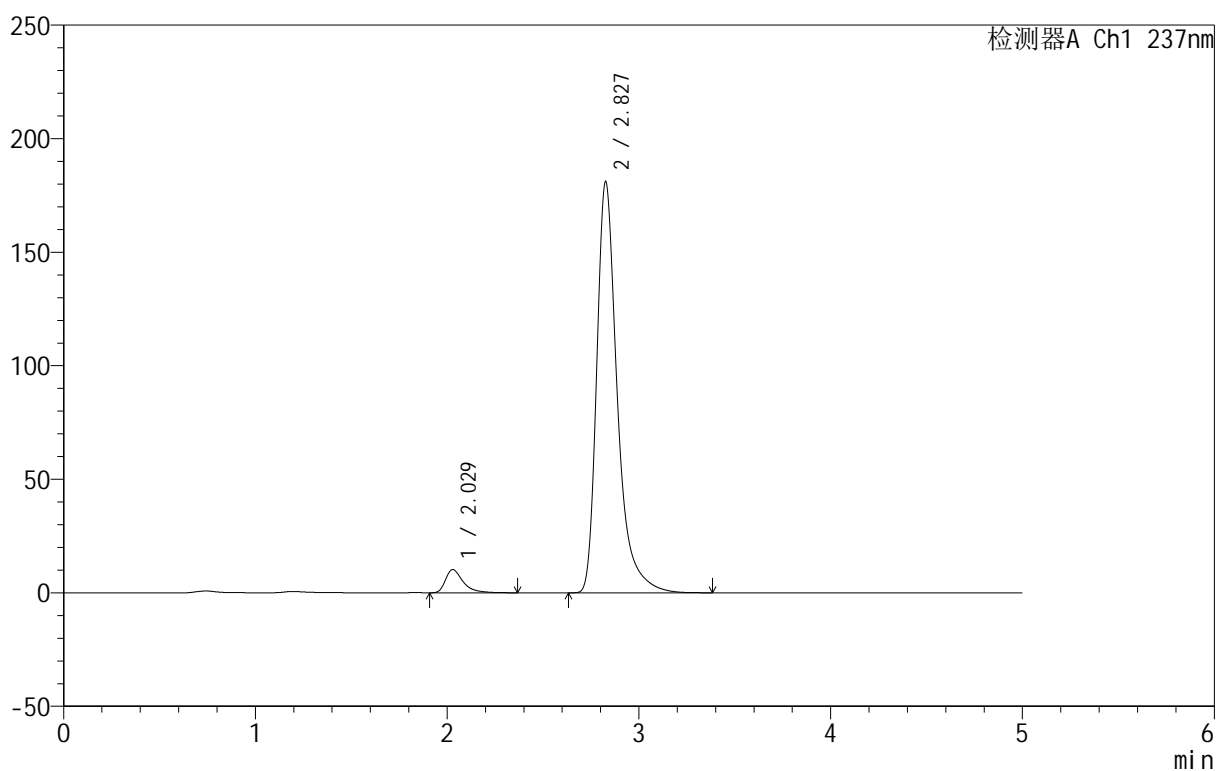
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1164-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:17:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

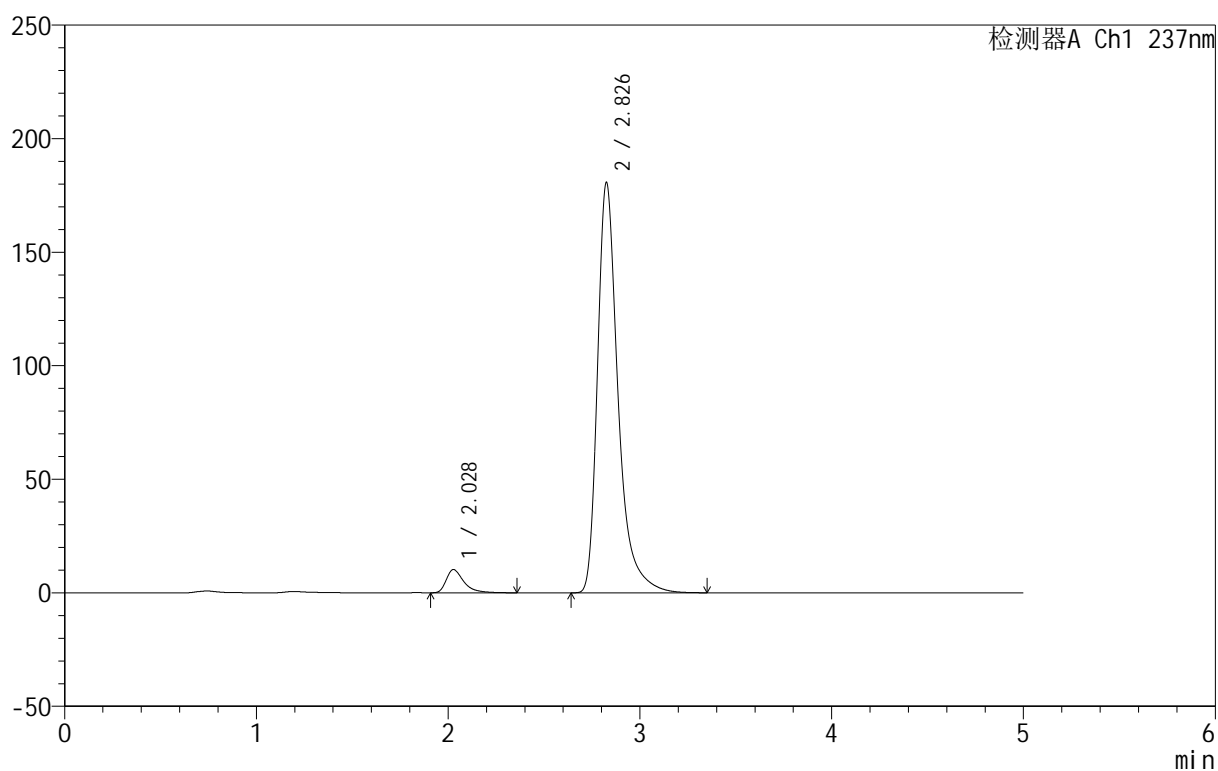
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	65256	4.623	10242	2583	1.498	--
2	2.827	1346255	95.377	180597	3714	1.407	4.621
总计		1411511	100.000	190839			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1165-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:22:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	64908	4.609	10195	2587	1.497	--
2	2.826	1343308	95.391	180089	3711	1.407	4.626
总计		1408216	100.000	190284			



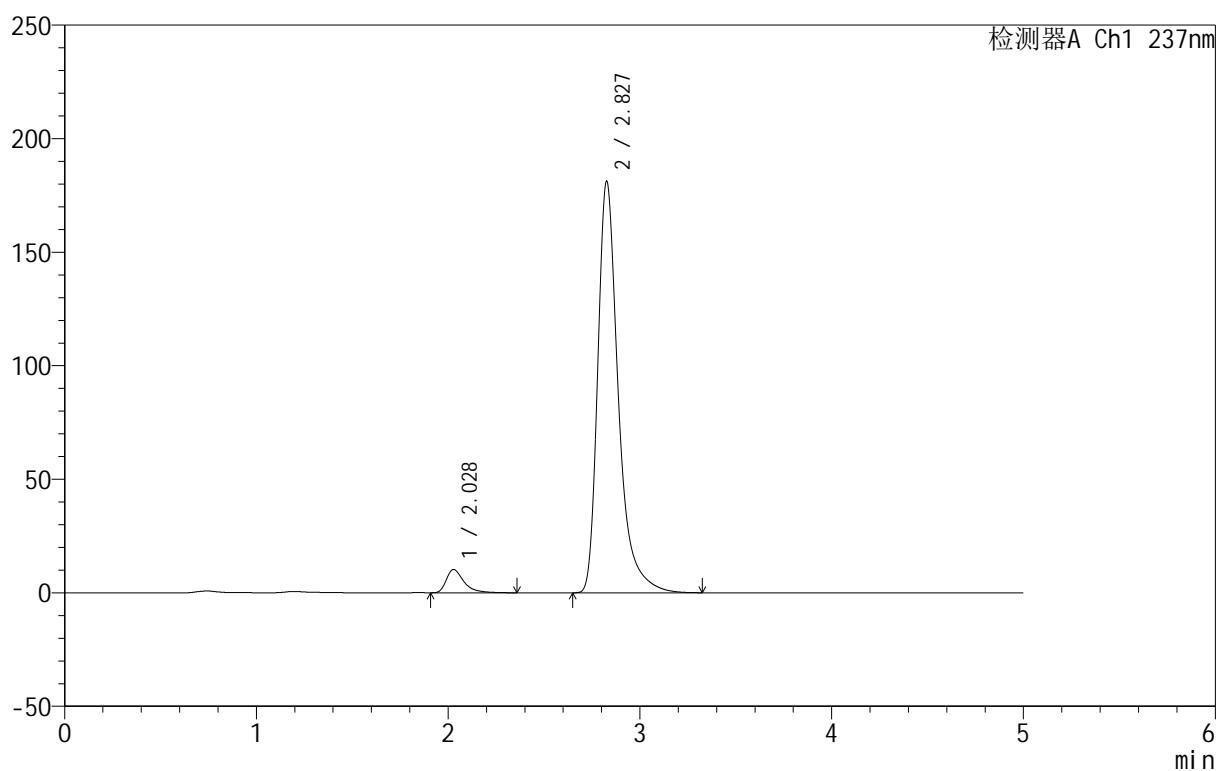
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1166-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:28:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	65197	4.613	10242	2584	1.490	--
2	2.827	1348032	95.387	180868	3710	1.406	4.628
总计		1413230	100.000	191110			



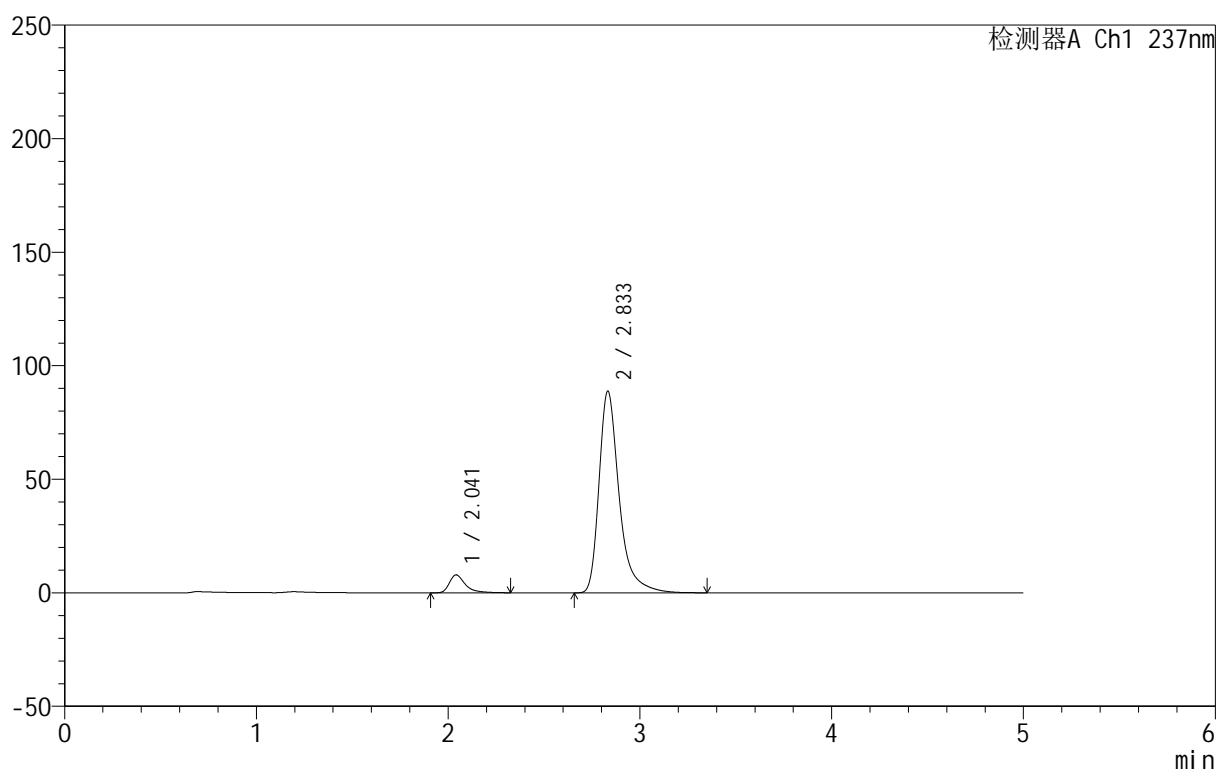
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1167-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:33:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	45413	6.546	7879	3249	1.475	--
2	2.833	648361	93.454	88658	3882	1.399	4.870
总计		693774	100.000	96537			



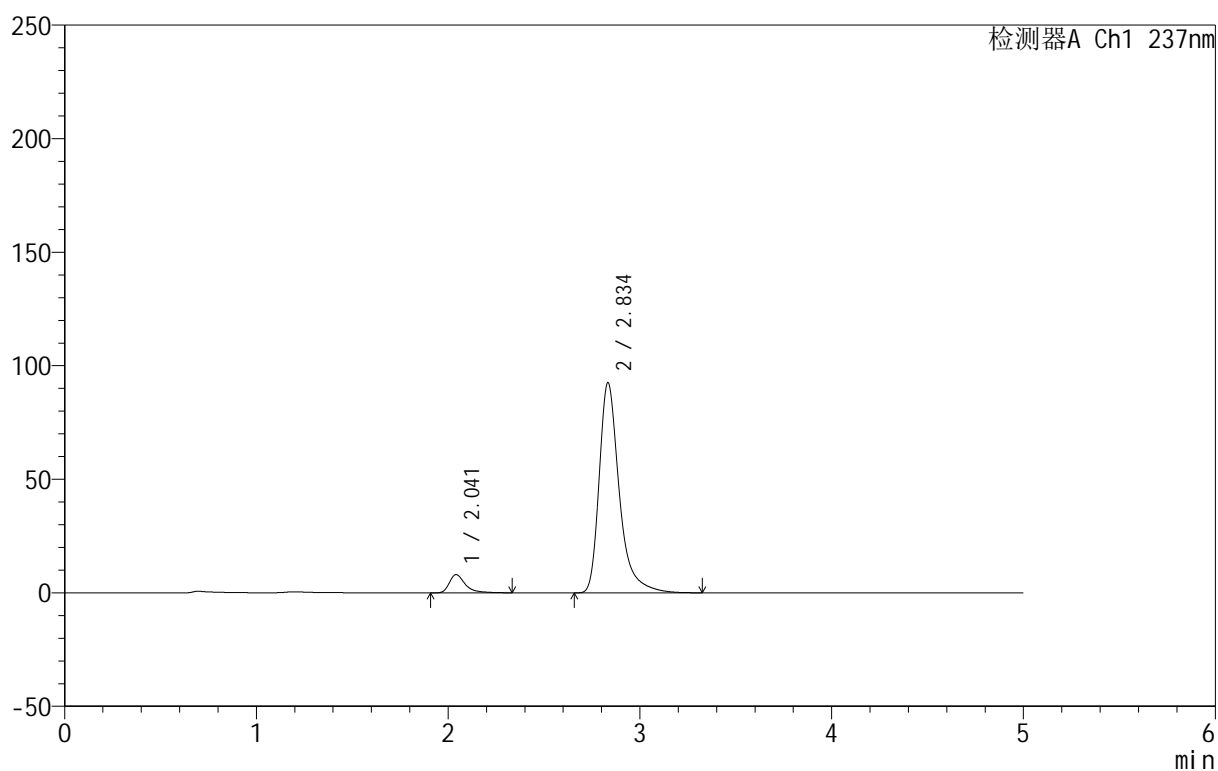
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1168-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:38:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	46146	6.411	8003	3239	1.470	--
2	2.834	673622	93.589	92259	3900	1.397	4.877
总计		719768	100.000	100262			

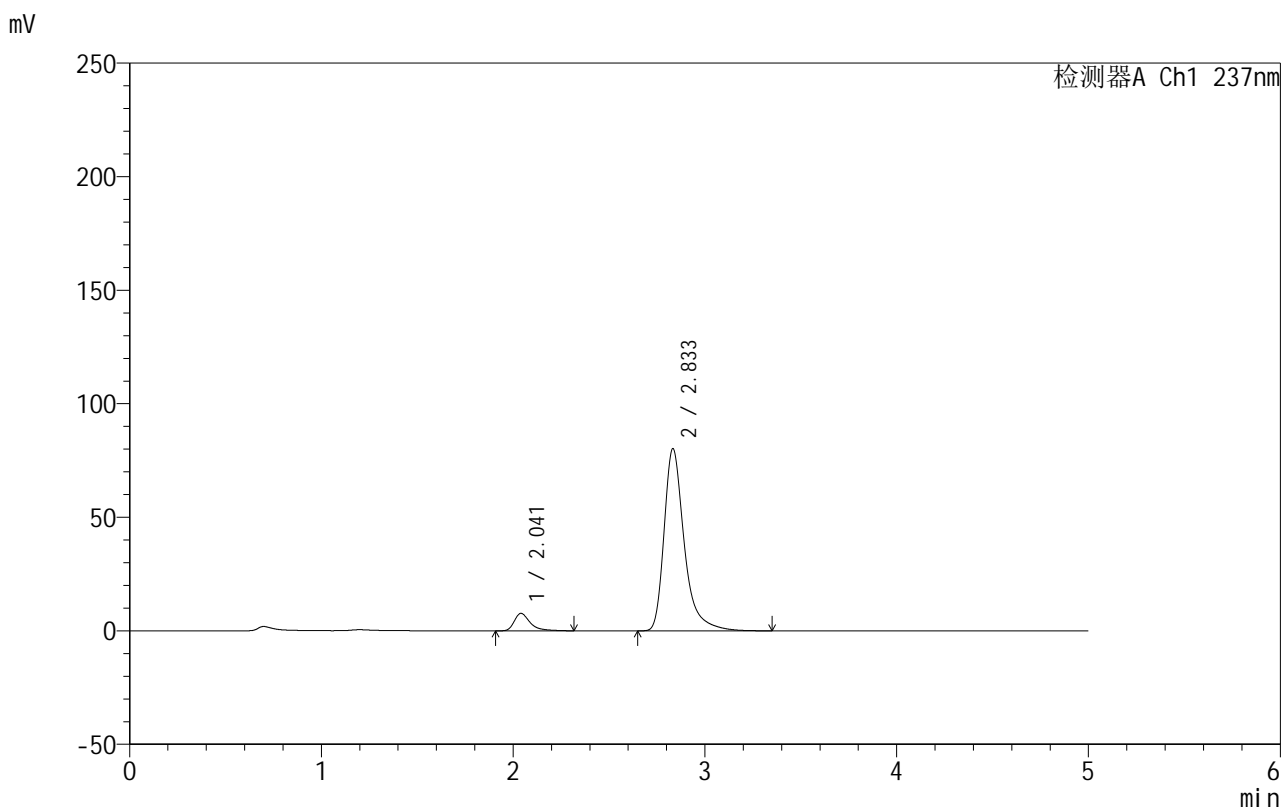


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1169-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:44:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	44018	6.985	7667	3239	1.466	--
2	2.833	586123	93.015	80034	3872	1.397	4.869
总计		630142	100.000	87701			



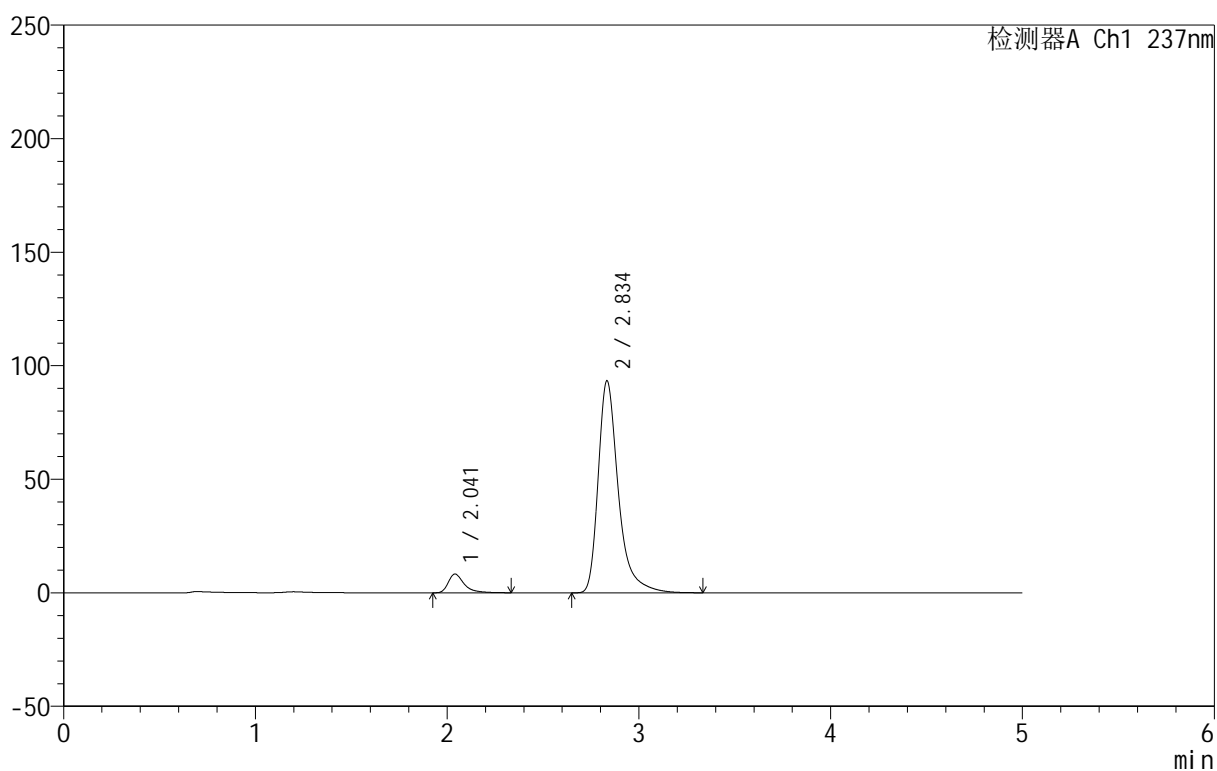
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1170-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:49:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	47421	6.507	8242	3252	1.474	--
2	2.834	681293	93.493	93066	3885	1.399	4.881
总计		728713	100.000	101308			



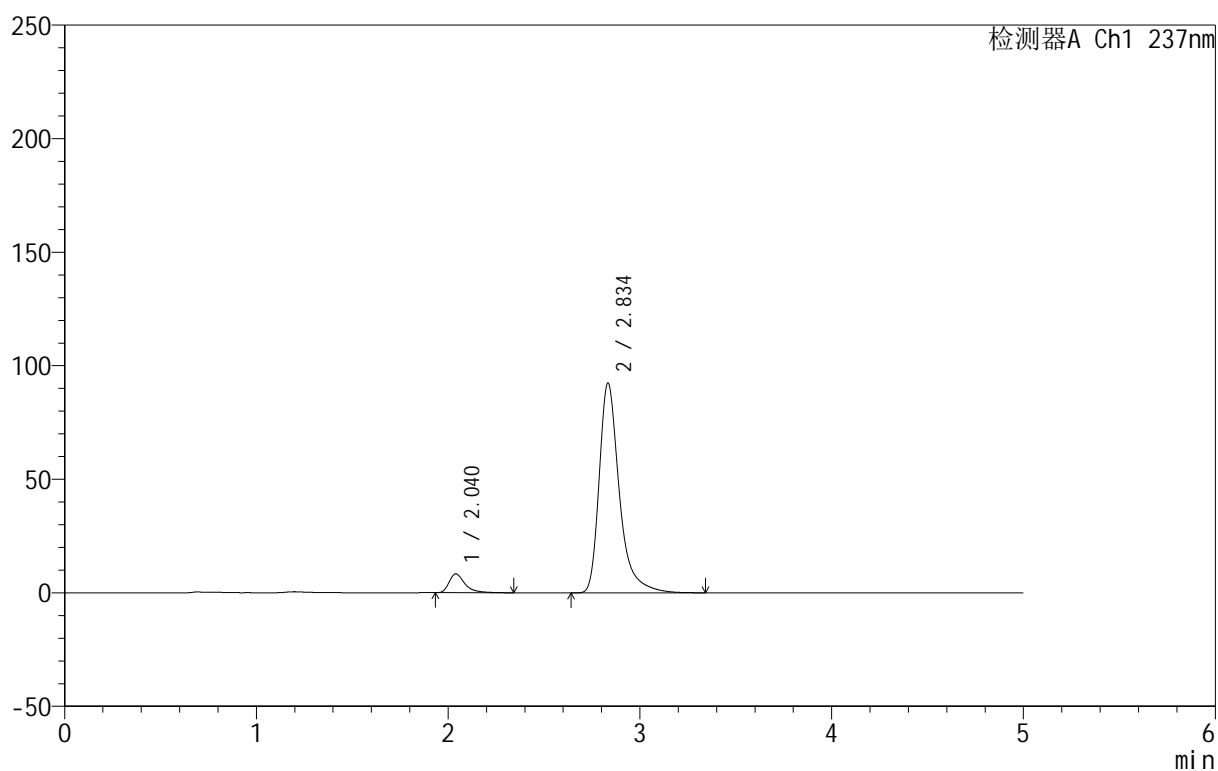
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1171-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 00:54:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	47631	6.600	8320	3253	1.466	--
2	2.834	674079	93.400	92067	3884	1.399	4.887
总计		721710	100.000	100387			



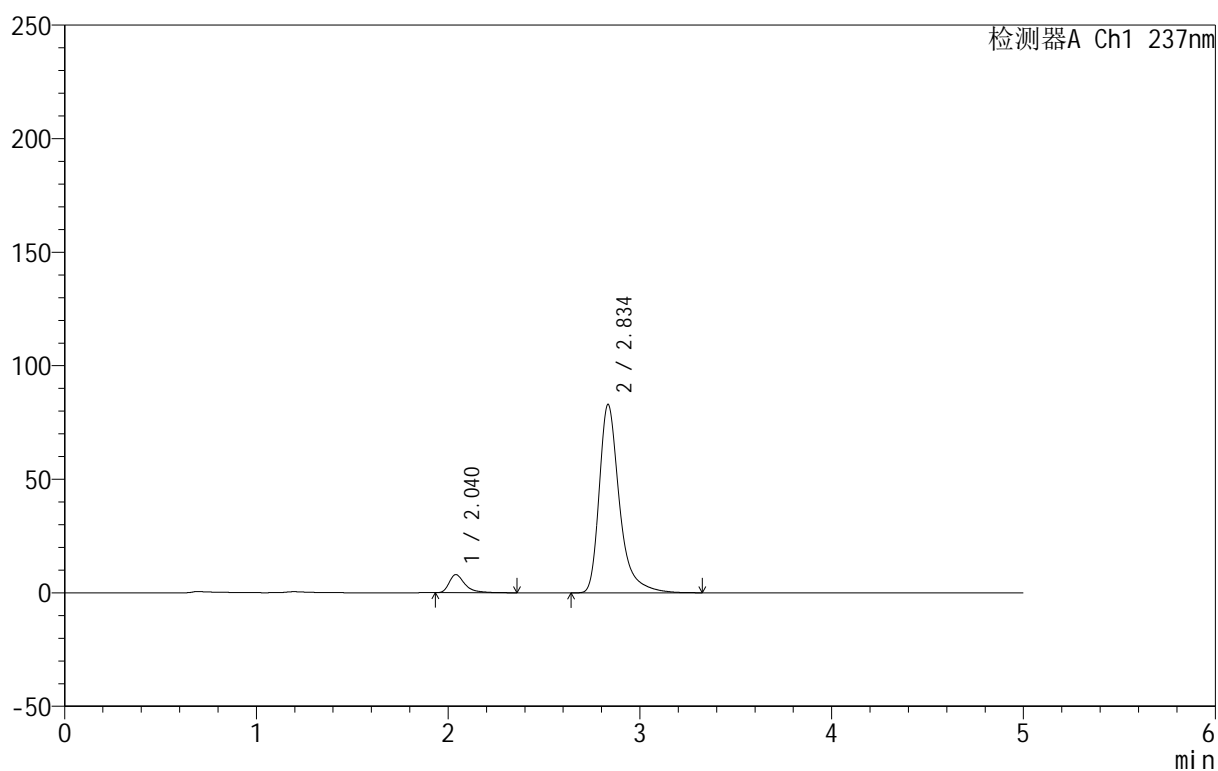
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1172-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:00:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	45776	7.012	7972	3244	1.474	--
2	2.834	607080	92.988	82632	3864	1.399	4.878
总计		652857	100.000	90604			

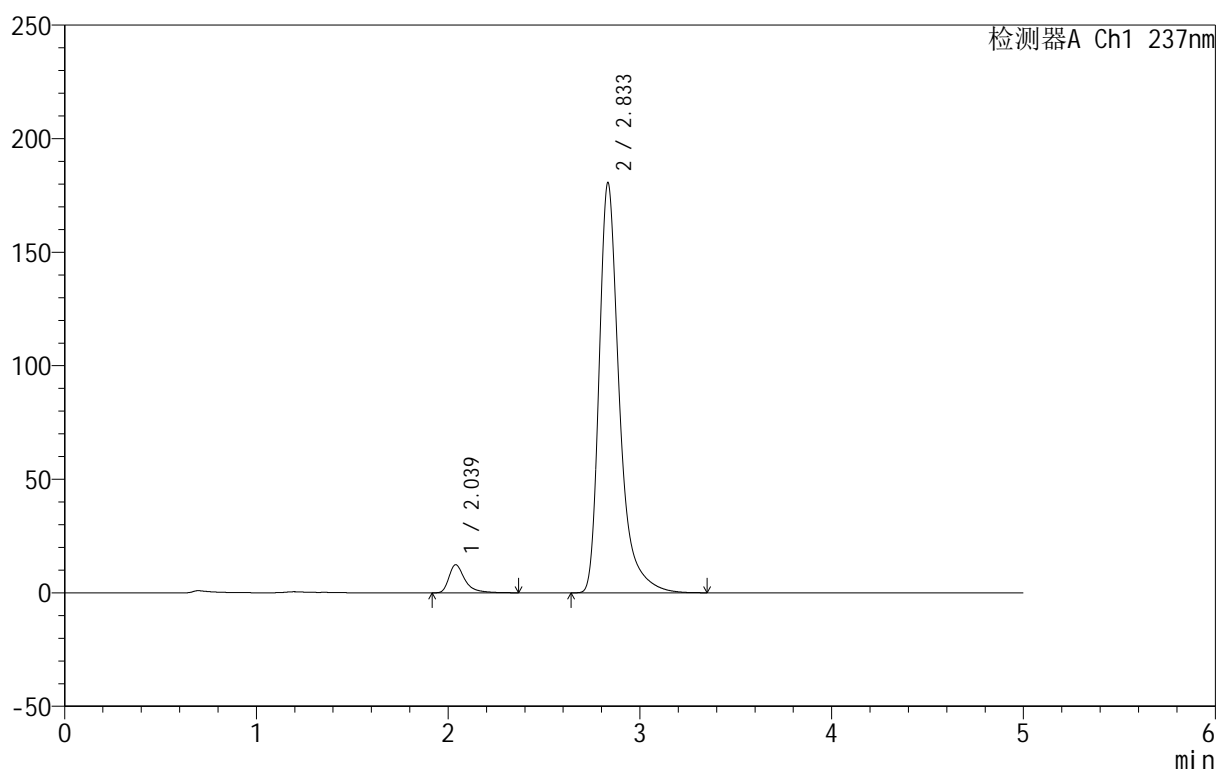
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1173-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:05:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

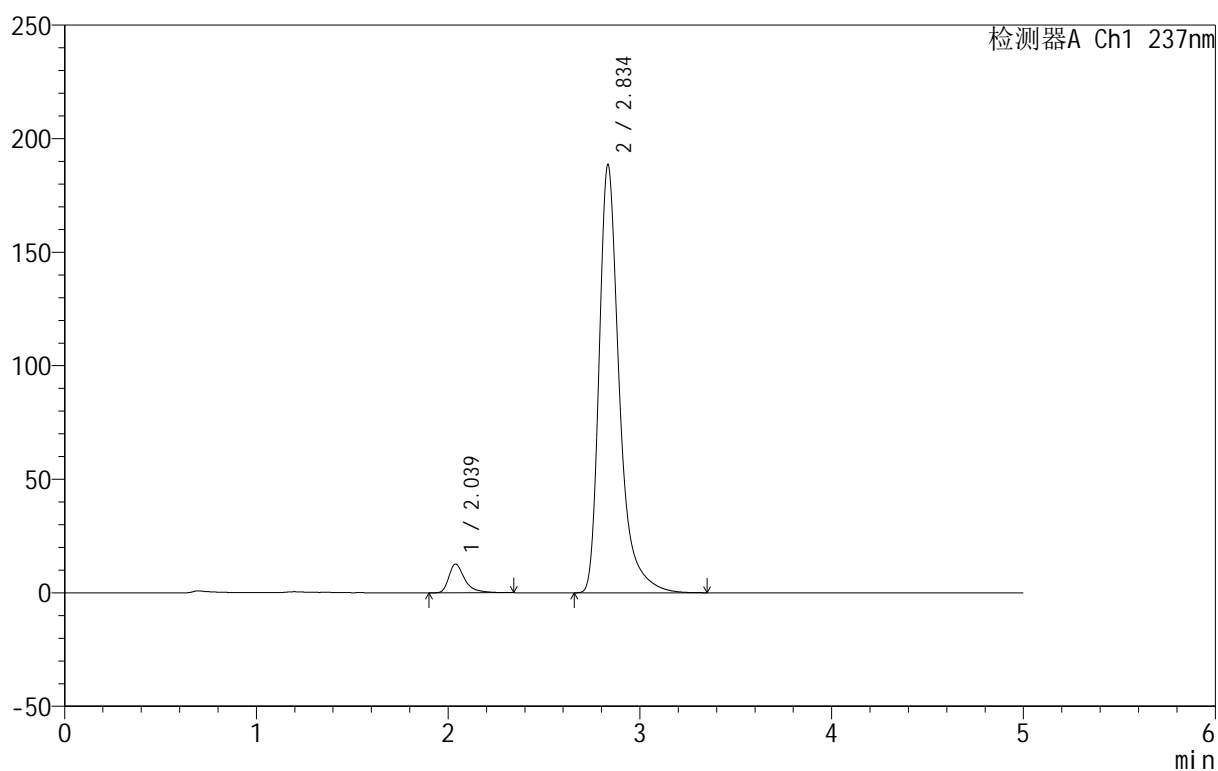
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	71451	5.136	12373	3218	1.473	--
2	2.833	1319680	94.864	180090	3871	1.403	4.874
总计		1391132	100.000	192464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1174-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:11:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	72786	5.023	12654	3227	1.464	--
2	2.834	1376253	94.977	188054	3883	1.403	4.886
总计		1449039	100.000	200709			

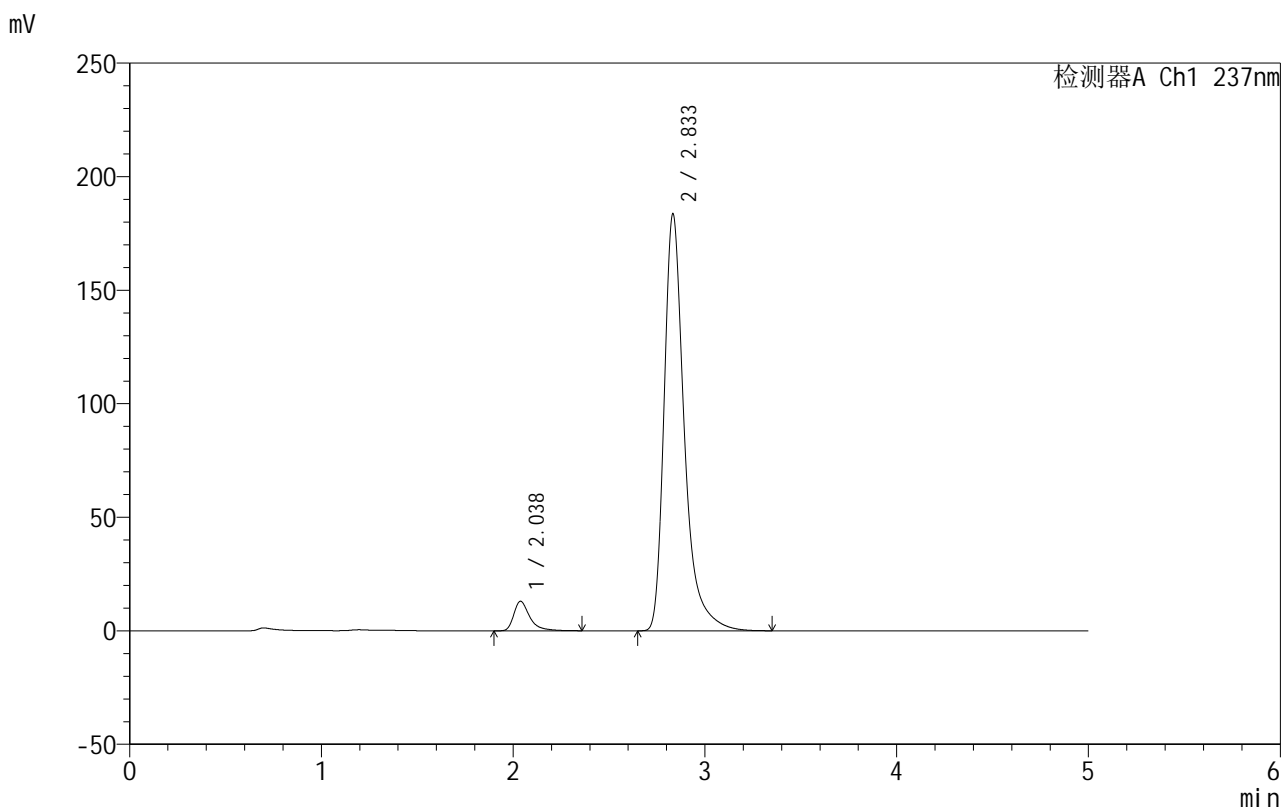


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1175-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:16:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	74920	5.283	13012	3225	1.469	--
2	2.833	1343352	94.717	183137	3858	1.402	4.878
总计		1418272	100.000	196149			

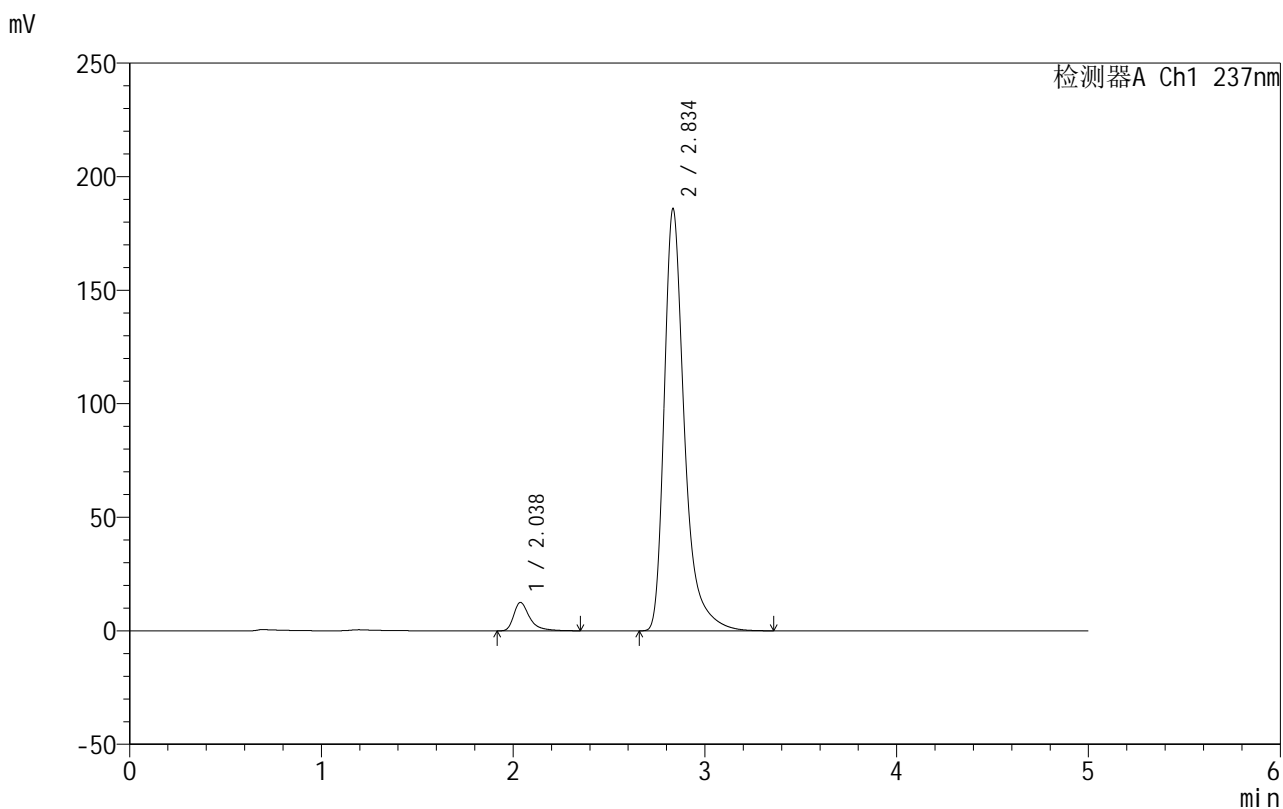


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1176-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:21:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

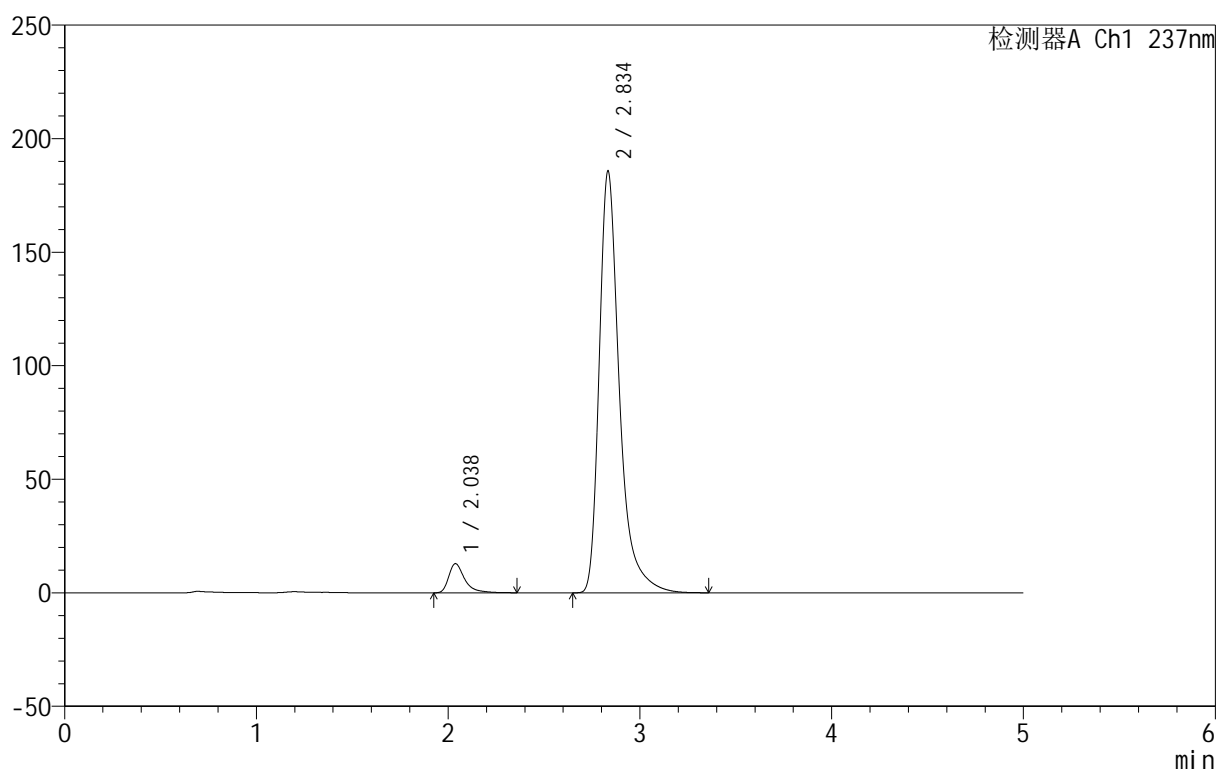
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	72276	5.046	12518	3215	1.475	--
2	2.834	1359936	94.954	185222	3865	1.403	4.882
总计		1432212	100.000	197739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1177-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:27:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	74315	5.190	12860	3217	1.484	--
2	2.834	1357638	94.810	185061	3871	1.404	4.886
总计		1431953	100.000	197921			

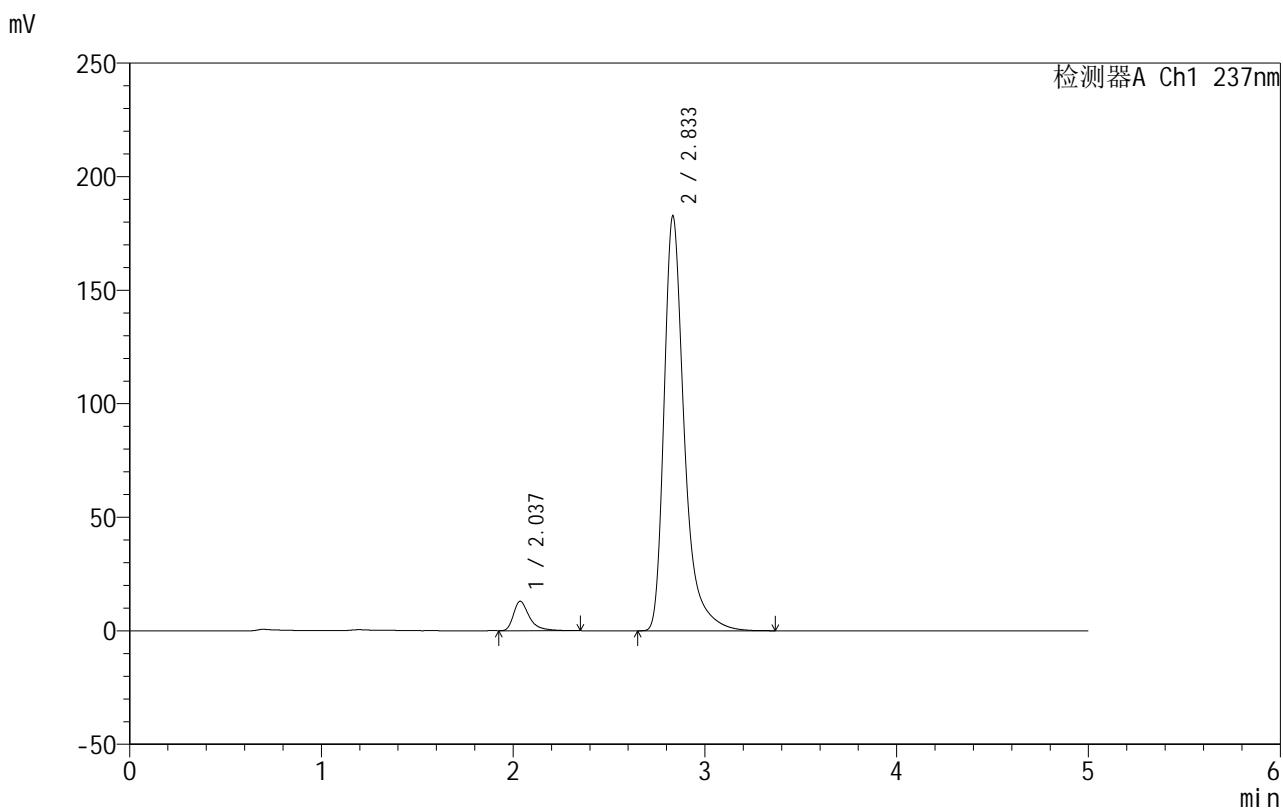


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1178-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:32:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	74544	5.281	12959	3233	1.464	--
2	2.833	1337045	94.719	182314	3859	1.403	4.891
总计		1411588	100.000	195273			



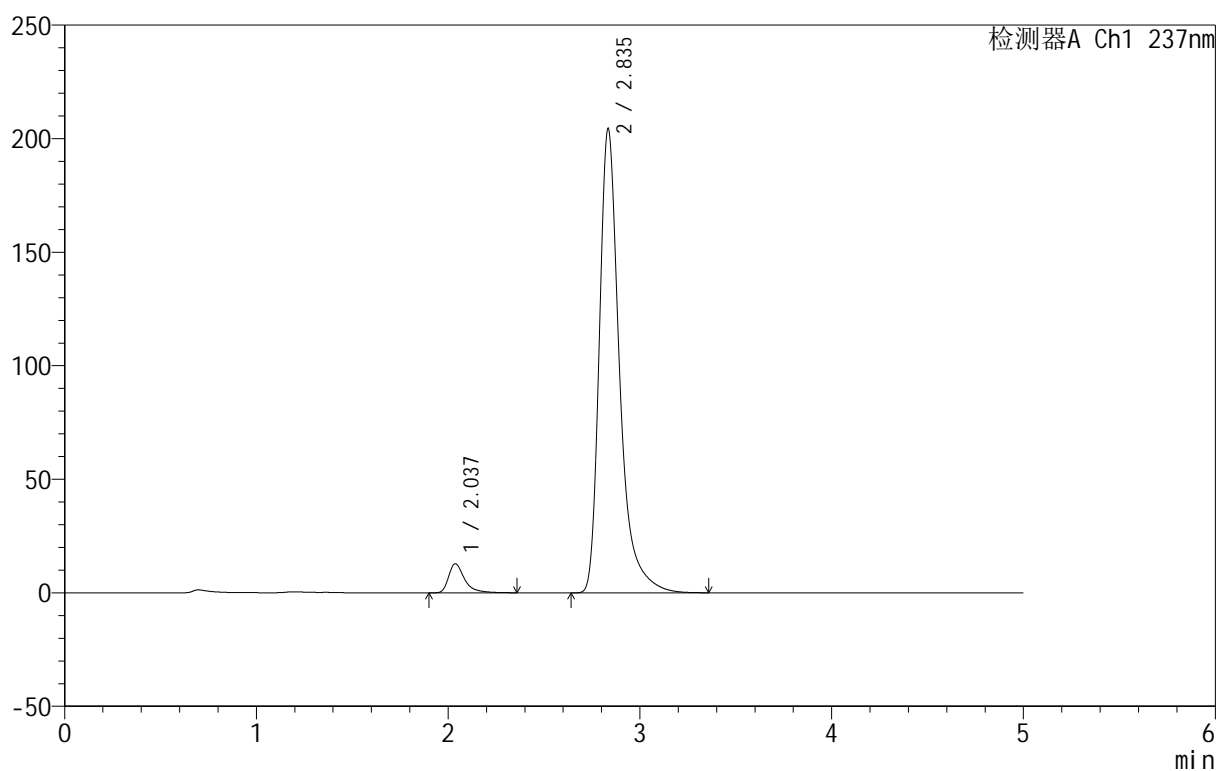
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1179-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:37:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	73902	4.713	12812	3222	1.470	--
2	2.835	1494068	95.287	203712	3875	1.404	4.895
总计		1567970	100.000	216524			



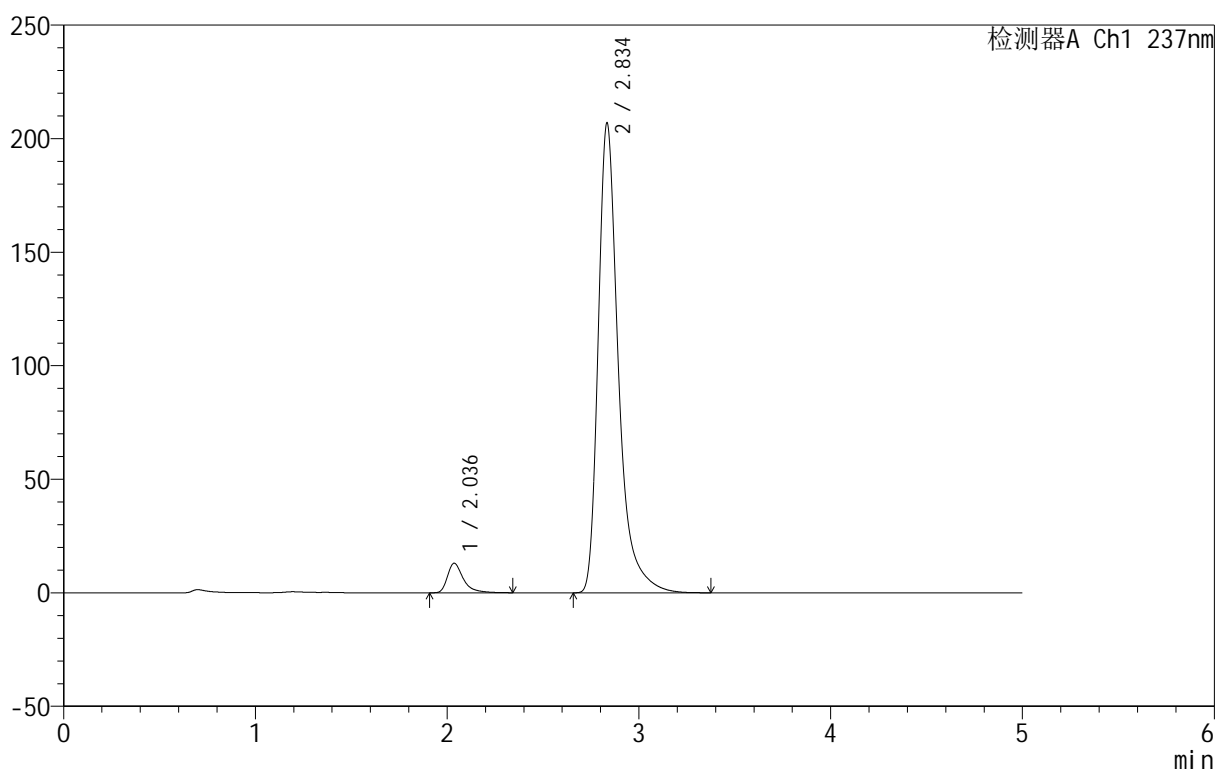
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1180-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:43:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	75029	4.731	13004	3219	1.470	--
2	2.834	1510826	95.269	206136	3881	1.405	4.900
总计		1585855	100.000	219140			



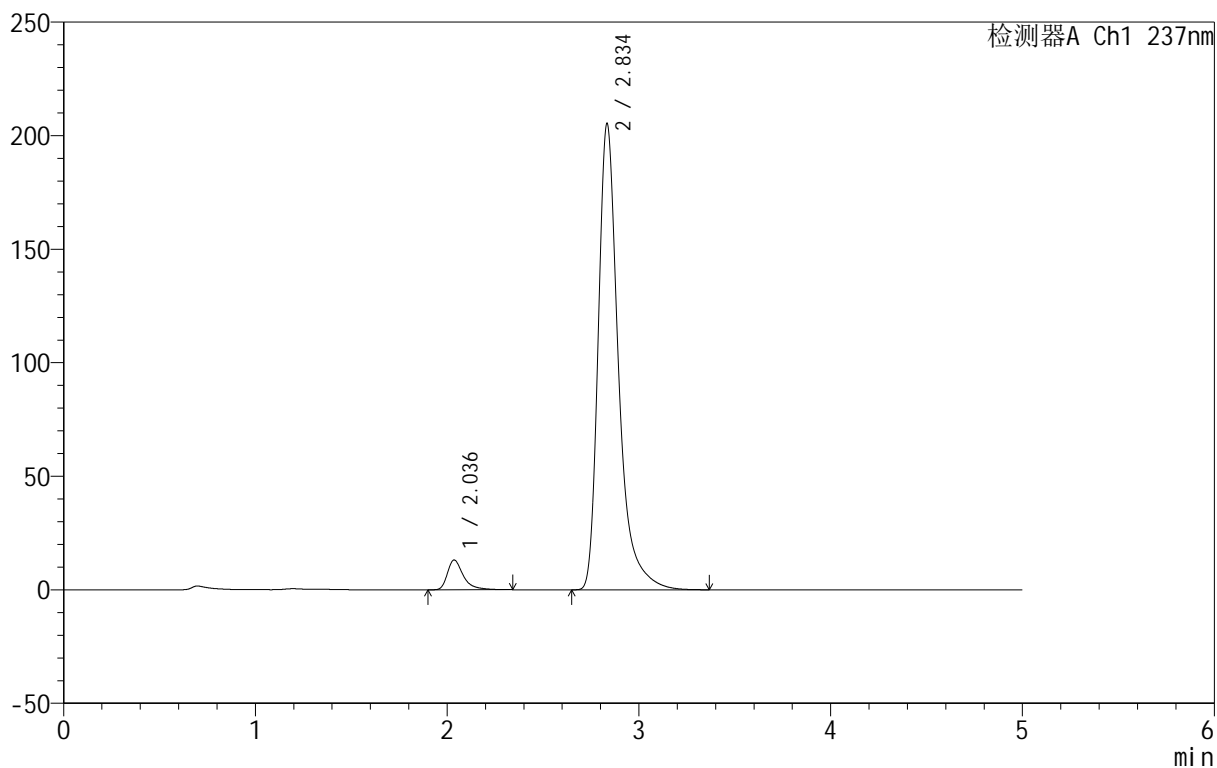
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1181-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:48:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	75661	4.796	13101	3210	1.466	--
2	2.834	1502029	95.204	204505	3867	1.405	4.894
总计		1577690	100.000	217606			



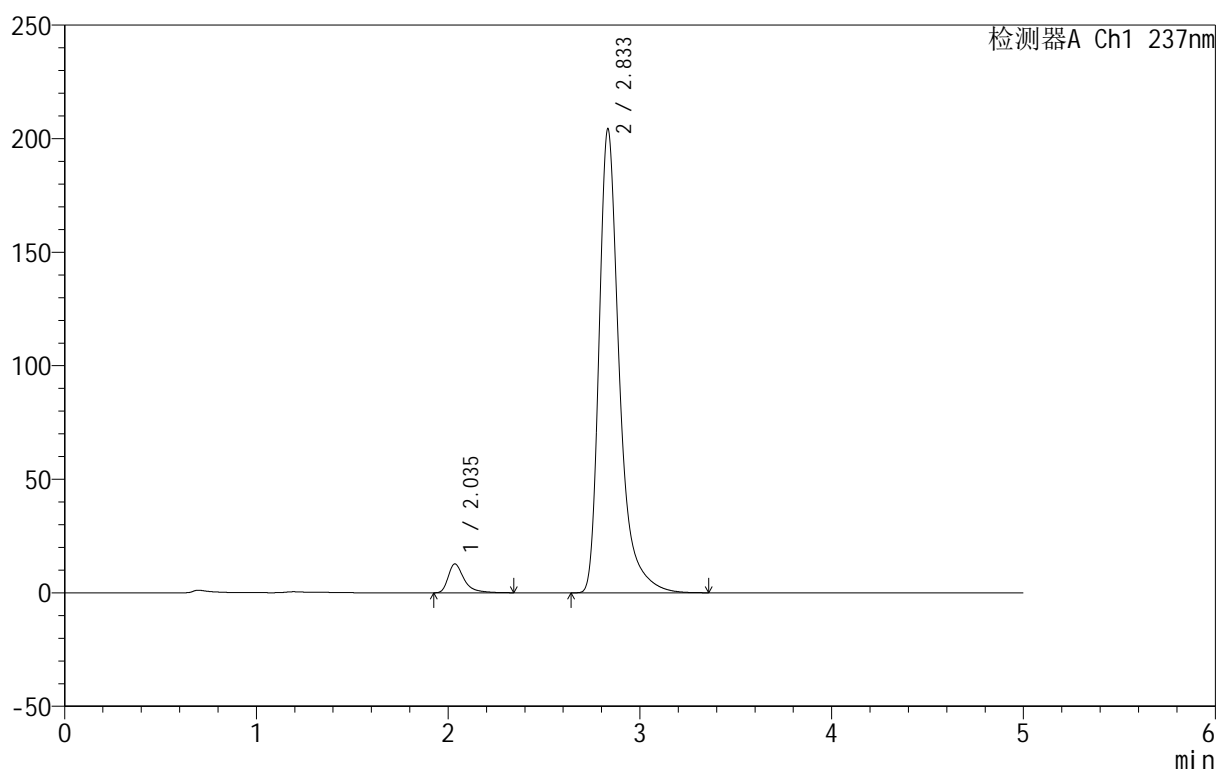
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1182-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:53:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	73182	4.667	12650	3209	1.469	--
2	2.833	1494970	95.333	203819	3860	1.404	4.896
总计		1568153	100.000	216469			

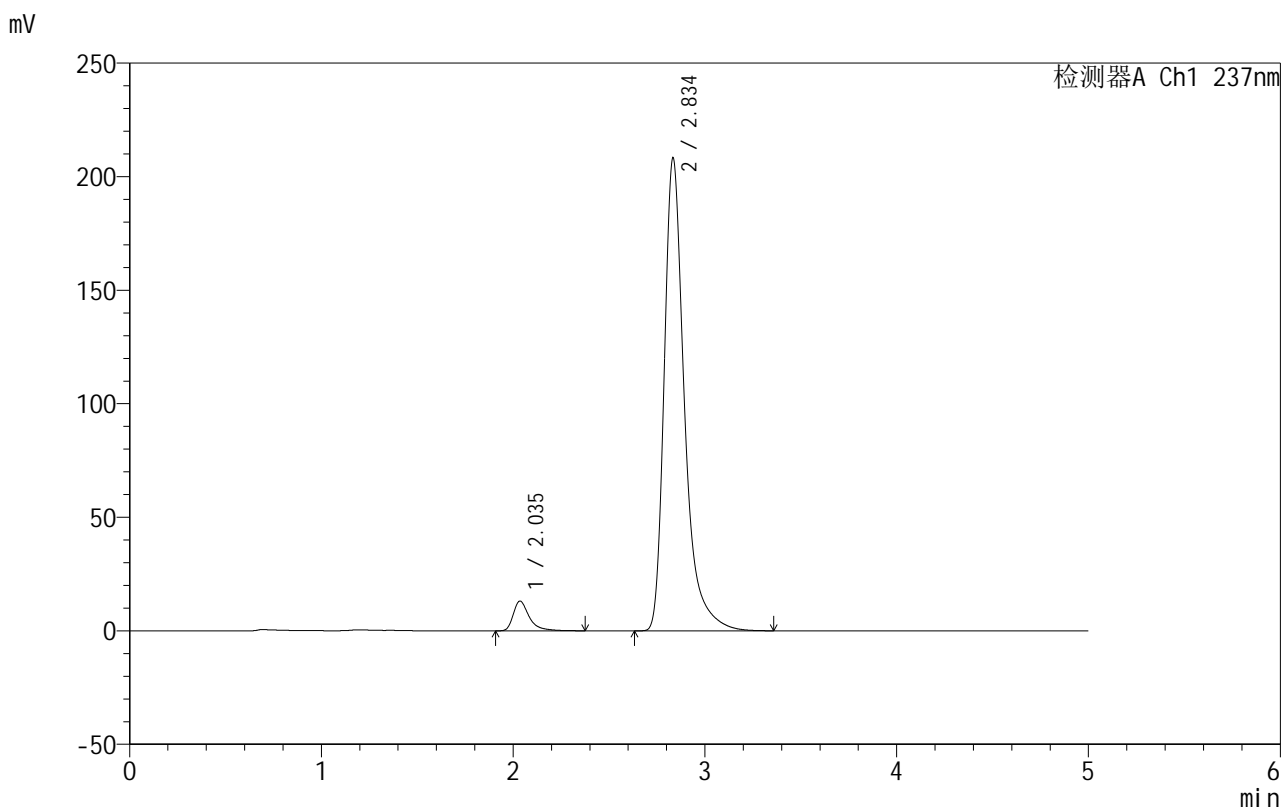


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1183-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 01:59:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	75577	4.724	13061	3222	1.480	--
2	2.834	1524395	95.276	207460	3861	1.406	4.901
总计		1599972	100.000	220521			



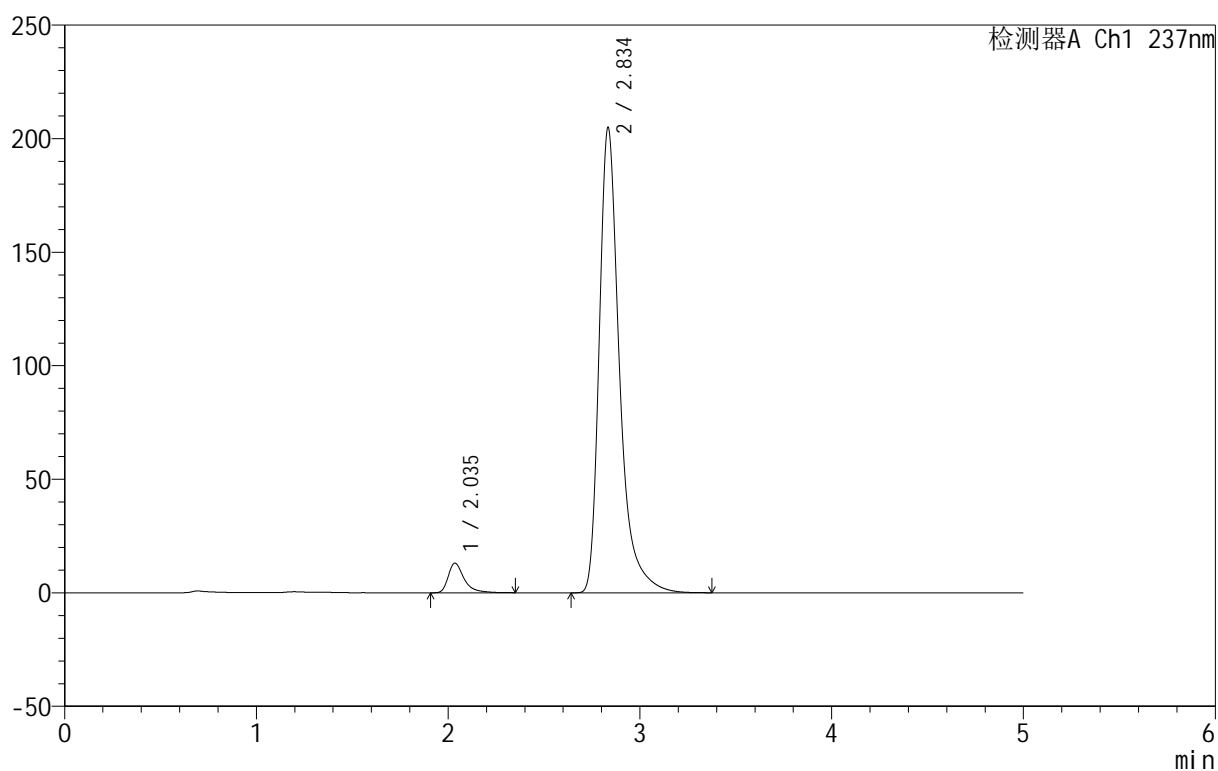
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1184-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:04:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:27:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	75314	4.775	12996	3212	1.472	--
2	2.834	1501992	95.225	204090	3851	1.405	4.897
总计		1577305	100.000	217086			



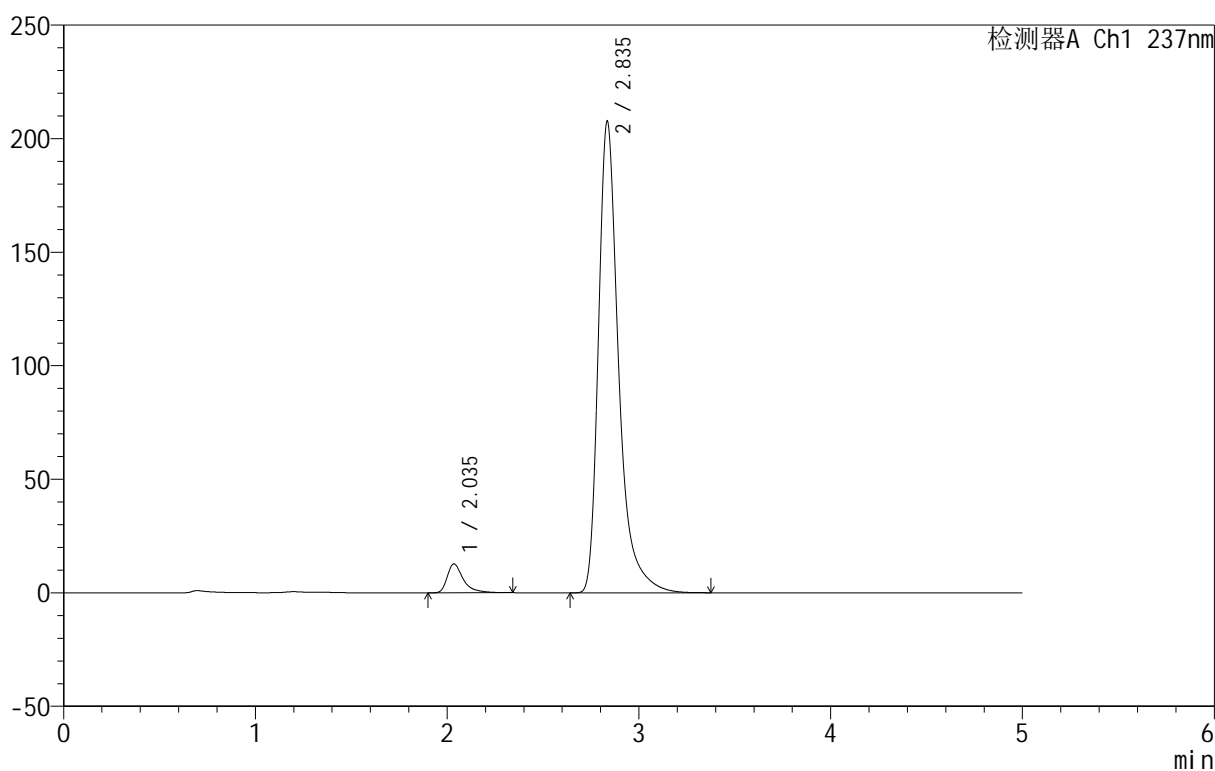
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1185-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:10:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	73800	4.635	12672	3205	1.505	--
2	2.835	1518474	95.365	207154	3871	1.404	4.905
总计		1592274	100.000	219826			

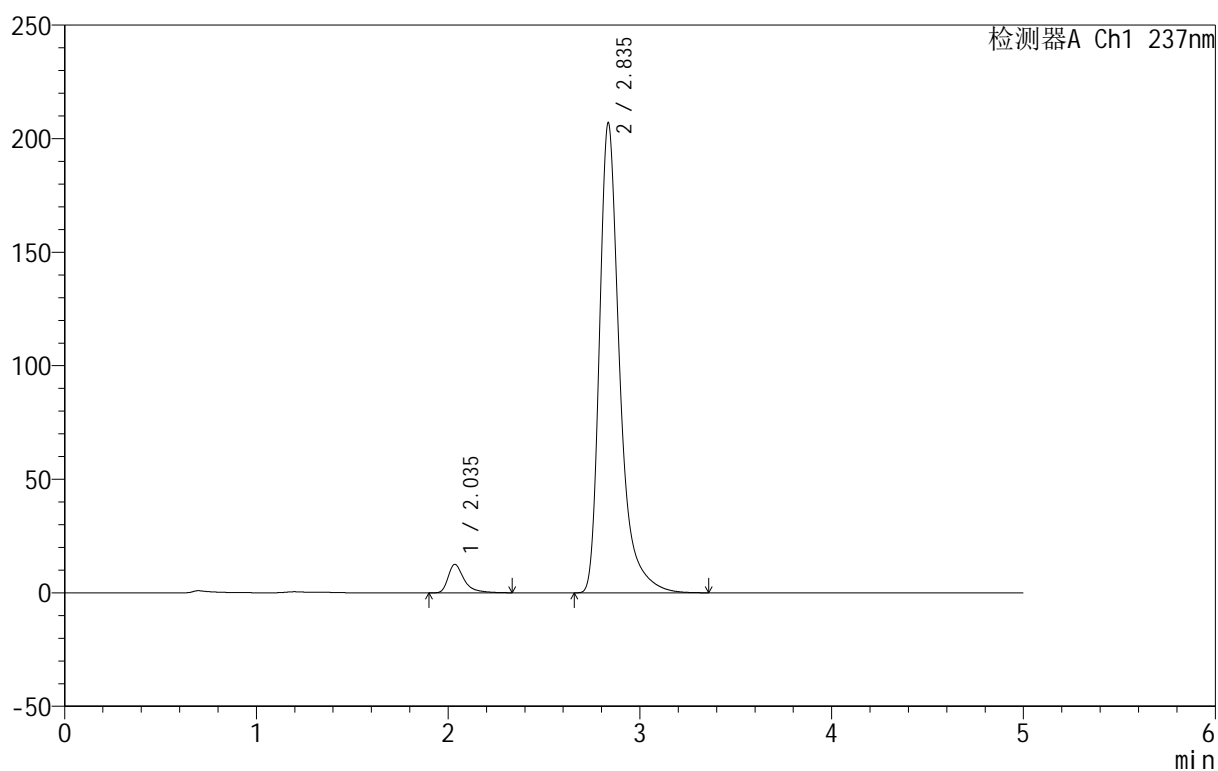
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1186-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:15:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	72503	4.577	12477	3205	1.488	--
2	2.835	1511609	95.423	206531	3884	1.404	4.915
总计		1584111	100.000	219008			

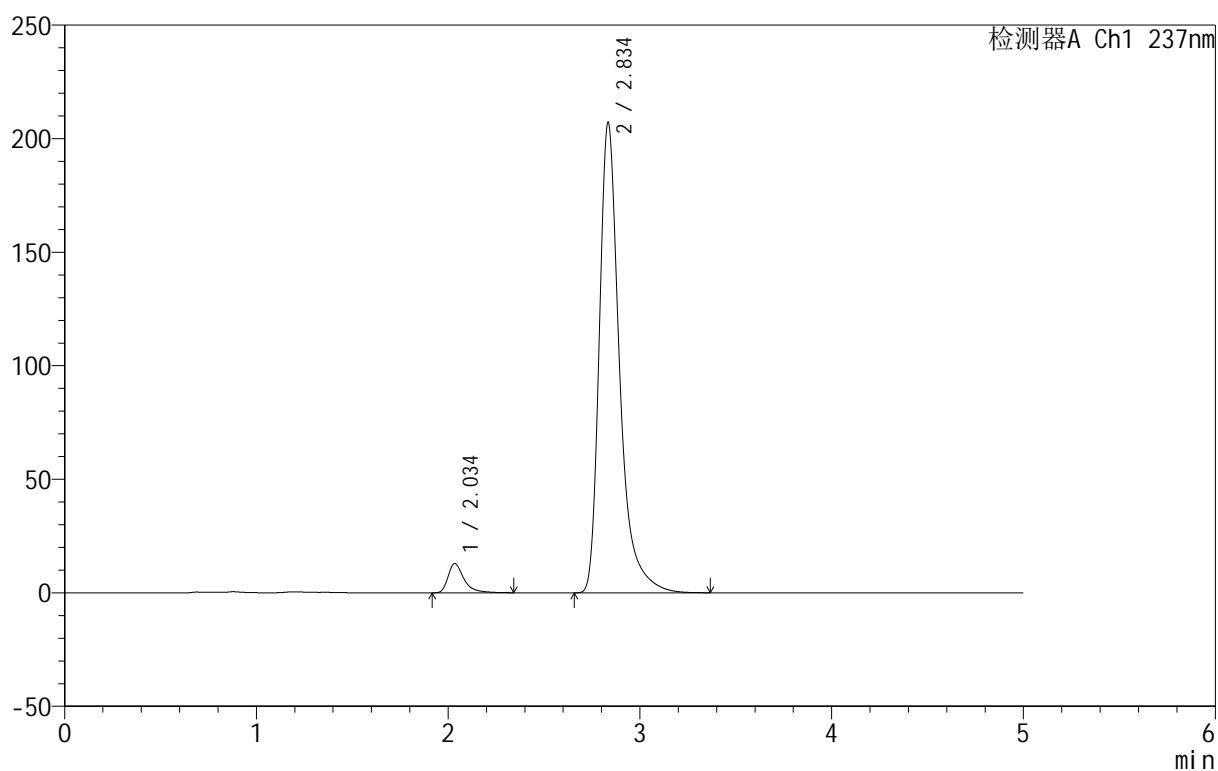
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1187-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:20:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	74252	4.666	12805	3212	1.473	--
2	2.834	1517094	95.334	206372	3859	1.405	4.908
总计		1591346	100.000	219177			

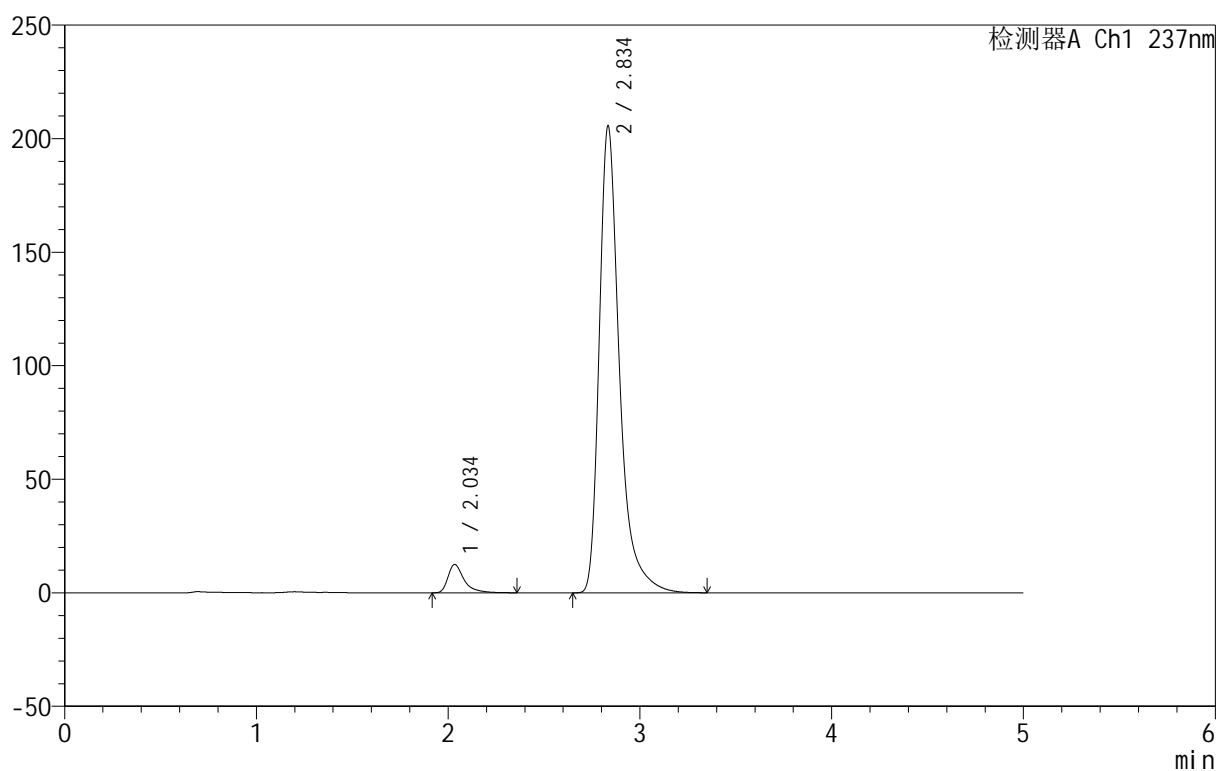
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1188-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:26:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	72816	4.619	12429	3200	1.519	--
2	2.834	1503546	95.381	204770	3870	1.405	4.910
总计		1576363	100.000	217199			

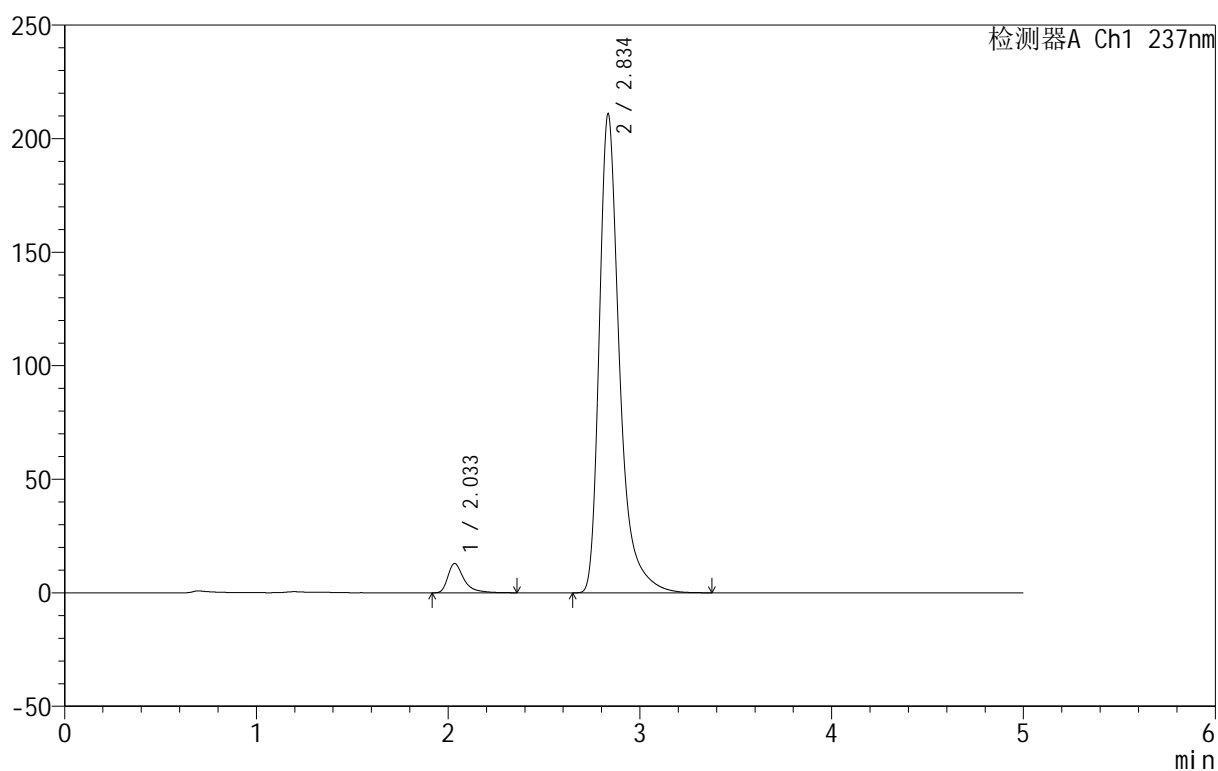
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1189-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:31:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	74930	4.627	12867	3208	1.499	--
2	2.834	1544620	95.373	210120	3858	1.405	4.911
总计		1619550	100.000	222986			

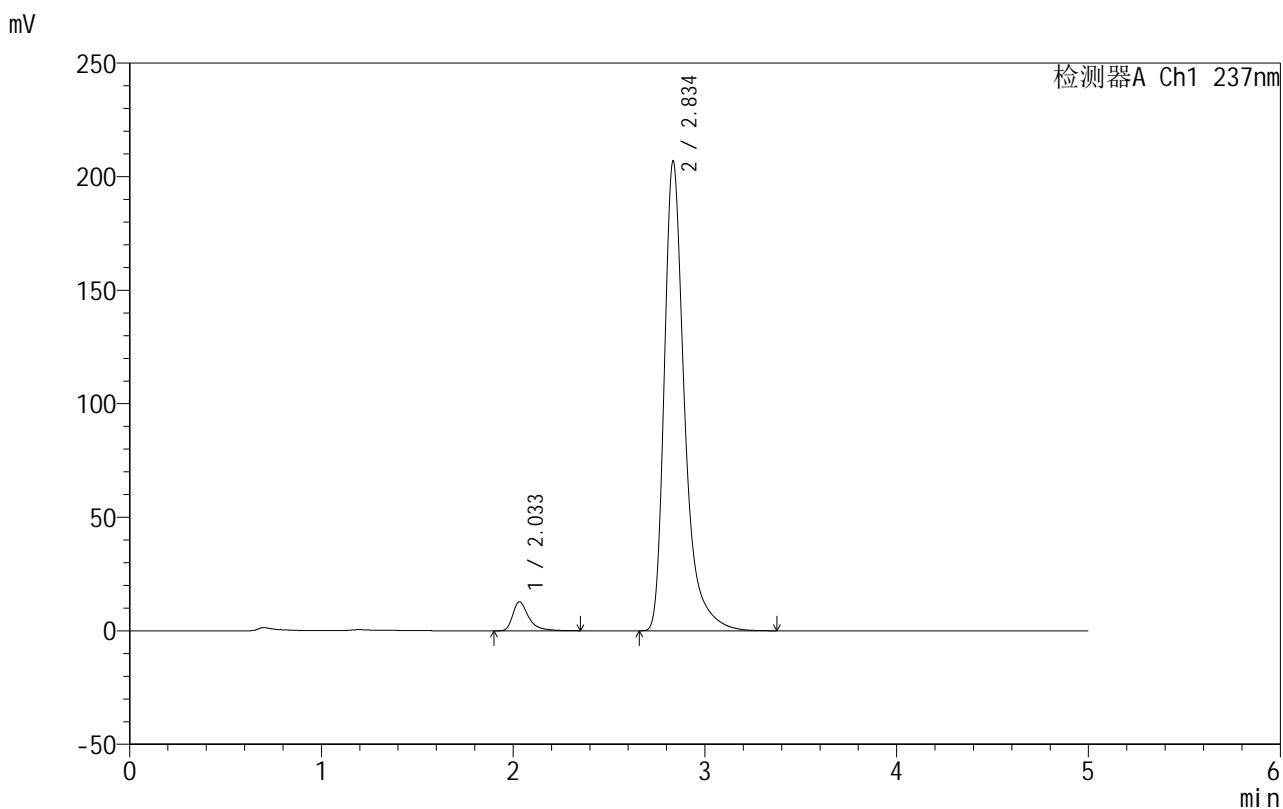


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1190-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:36:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

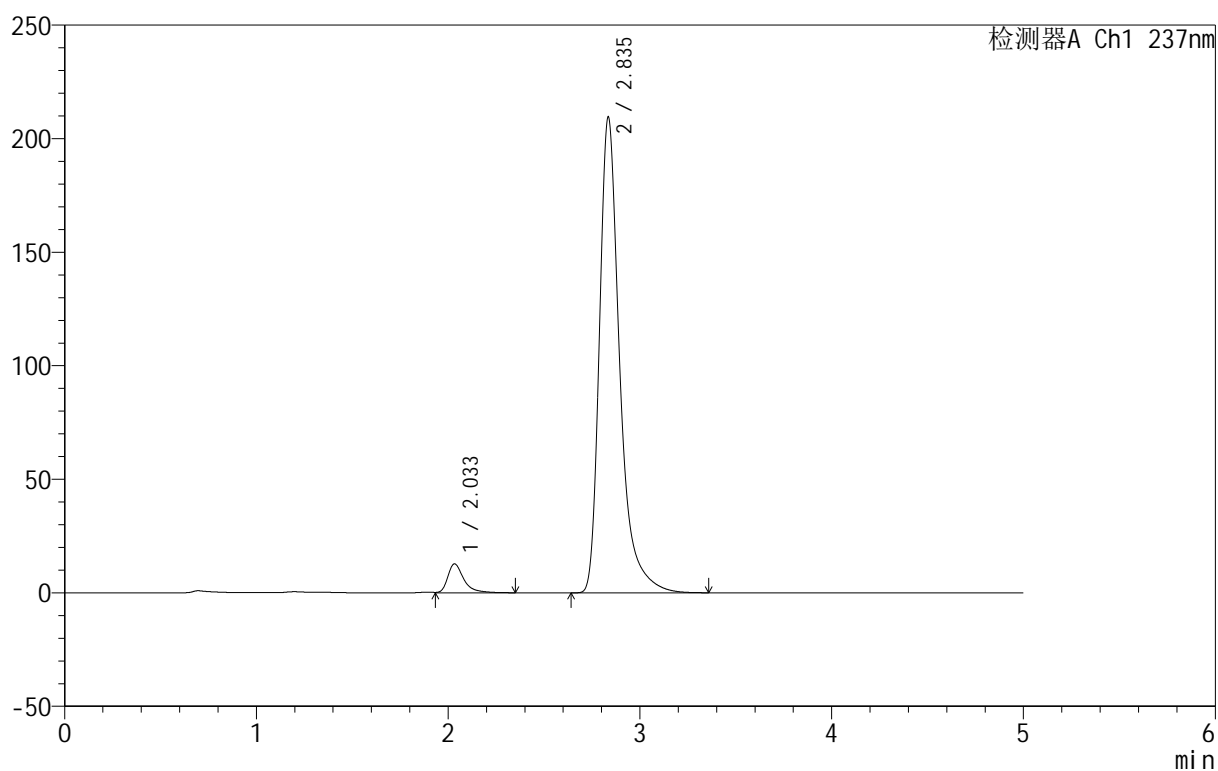
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	73453	4.626	12713	3217	1.474	--
2	2.834	1514355	95.374	206102	3864	1.405	4.921
总计		1587808	100.000	218815			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1191-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:42:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	73768	4.582	12712	3200	1.464	--
2	2.835	1536091	95.418	209035	3847	1.404	4.913
总计		1609859	100.000	221747			

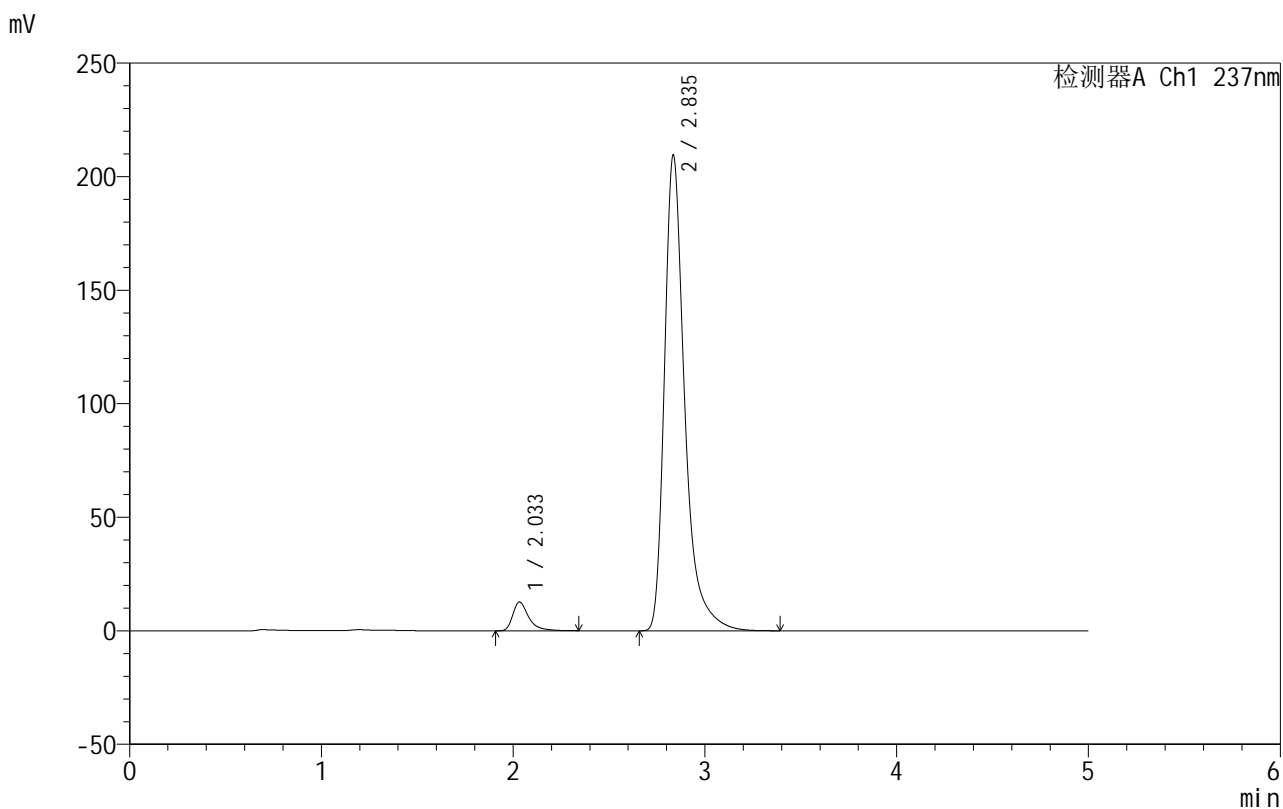


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1192-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:47:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	73064	4.544	12646	3211	1.470	--
2	2.835	1534954	95.456	209078	3857	1.404	4.920
总计		1608018	100.000	221724			

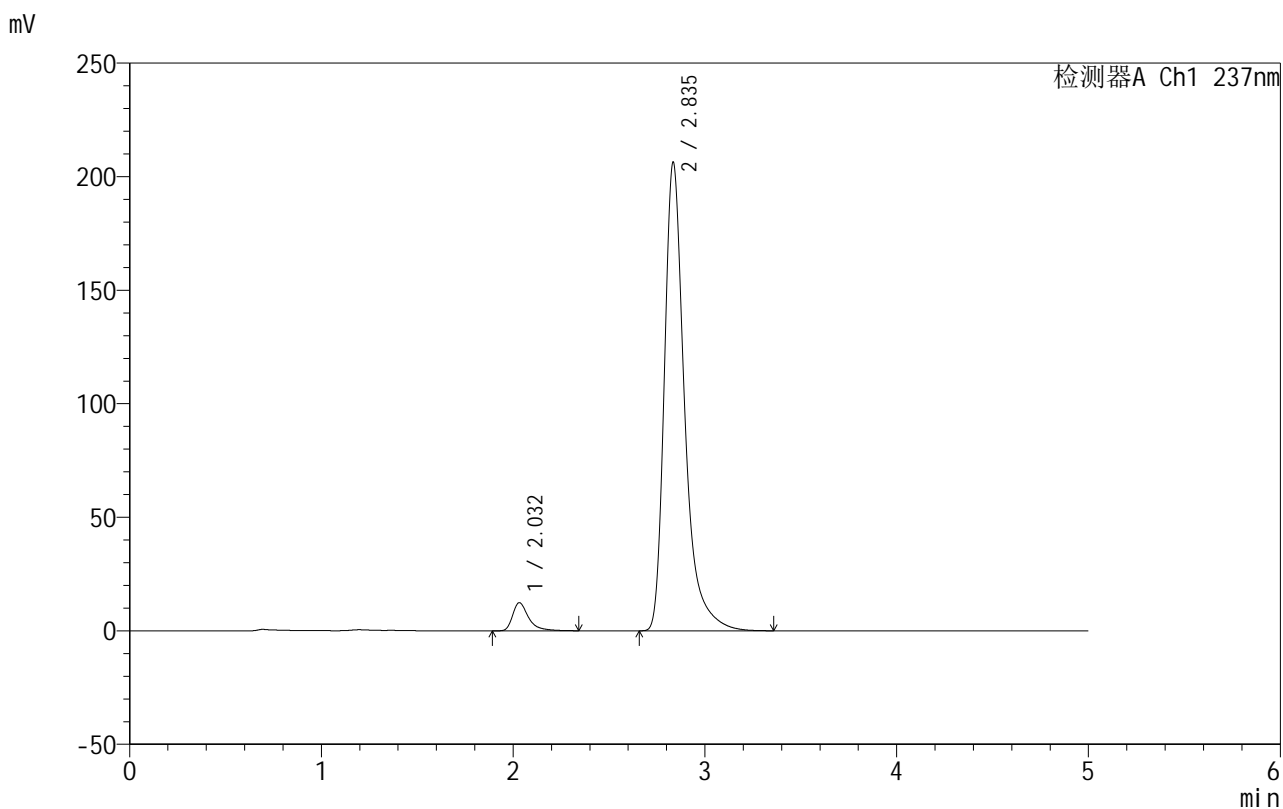


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1193-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:52:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	71407	4.515	12381	3218	1.474	--
2	2.835	1510066	95.485	205717	3864	1.404	4.928
总计		1581473	100.000	218098			



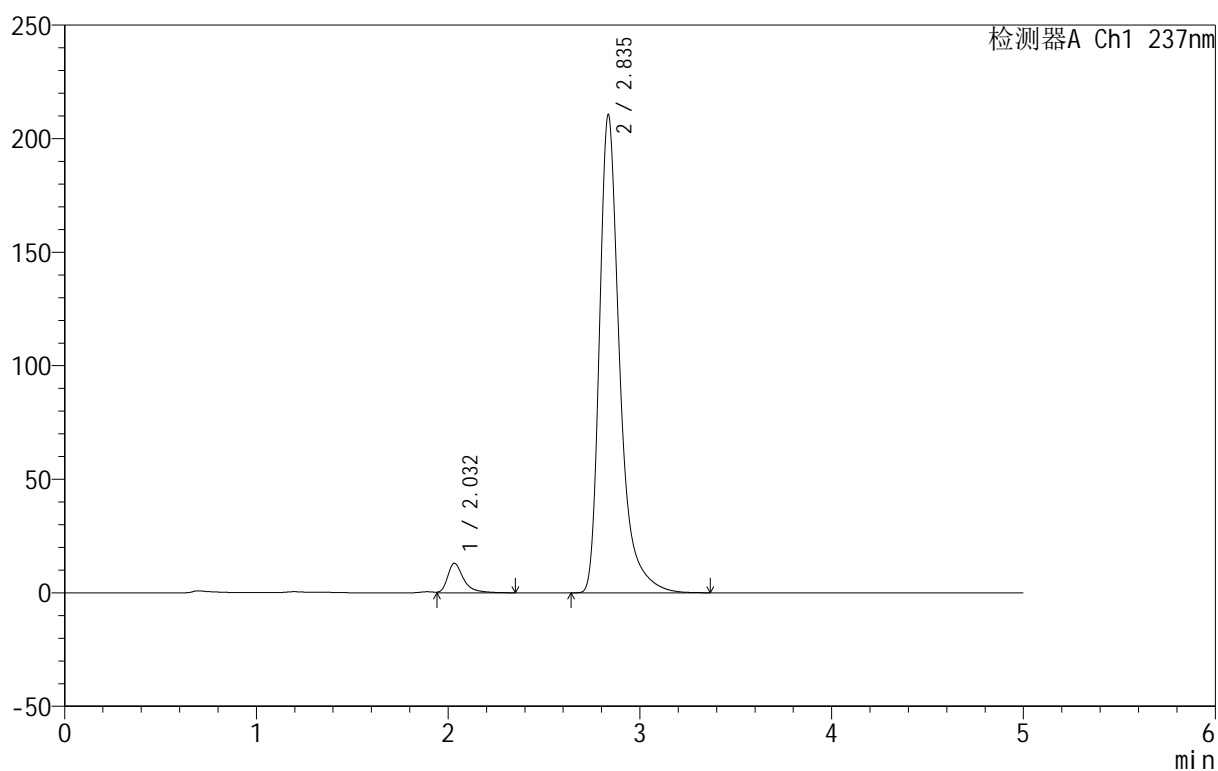
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1194-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 02:58:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	75189	4.649	12990	3210	1.442	--
2	2.835	1542221	95.351	210108	3859	1.404	4.926
总计		1617410	100.000	223099			

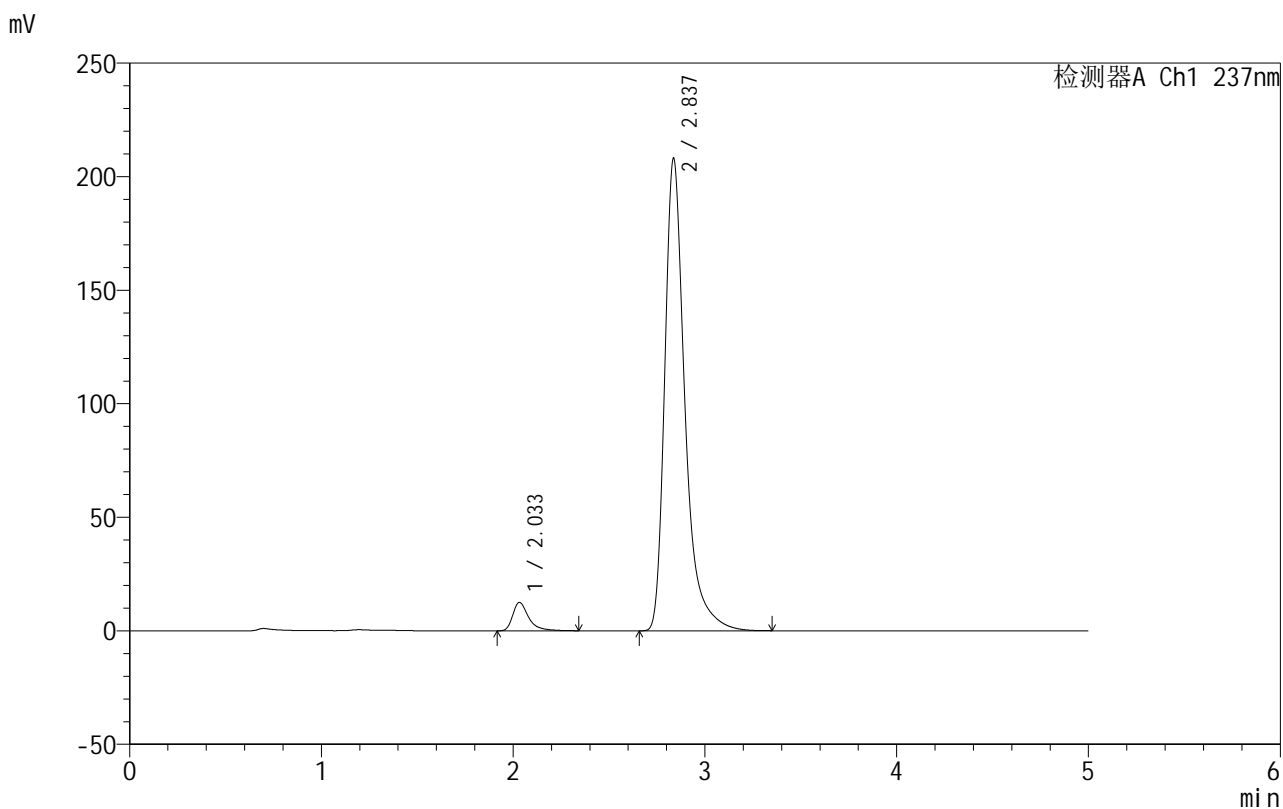


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1195-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 03:03:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

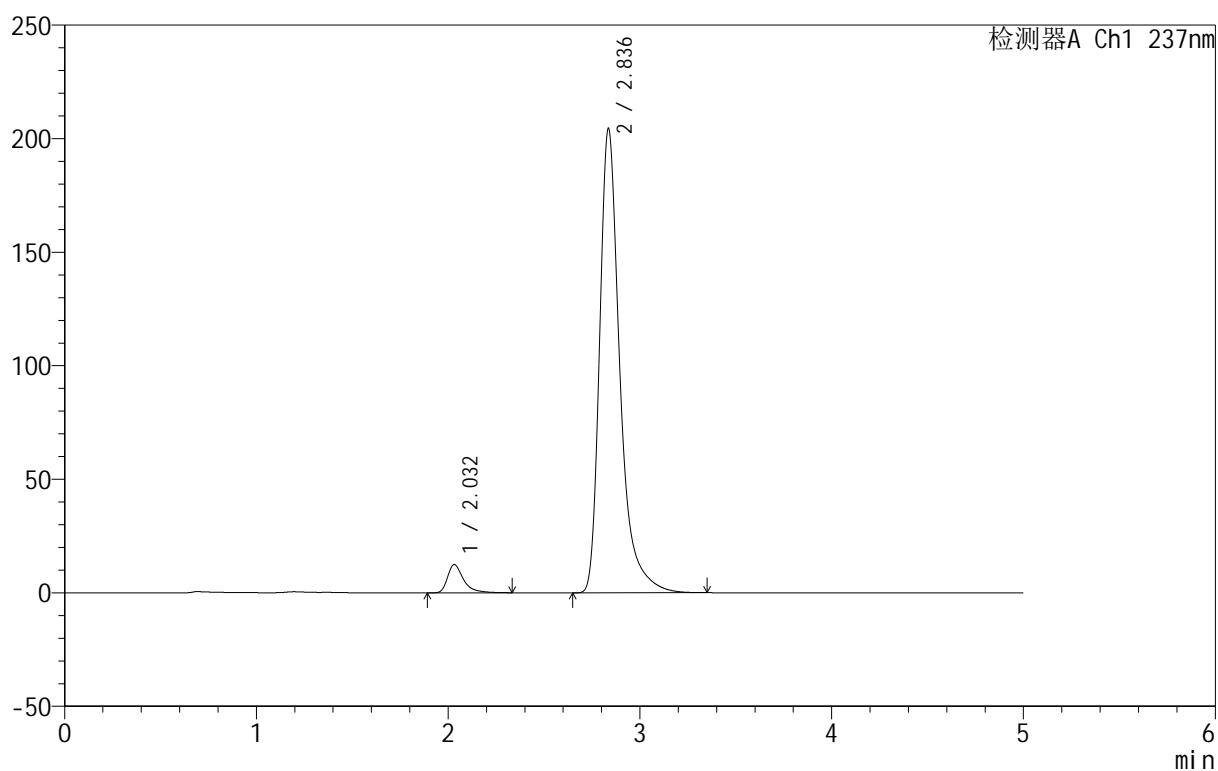
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	72132	4.534	12494	3214	1.466	--
2	2.837	1518680	95.466	207968	3889	1.402	4.942
总计		1590812	100.000	220462			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1196-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 03:08:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	71669	4.574	12435	3216	1.475	--
2	2.836	1495214	95.426	204270	3877	1.404	4.942
总计		1566883	100.000	216706			

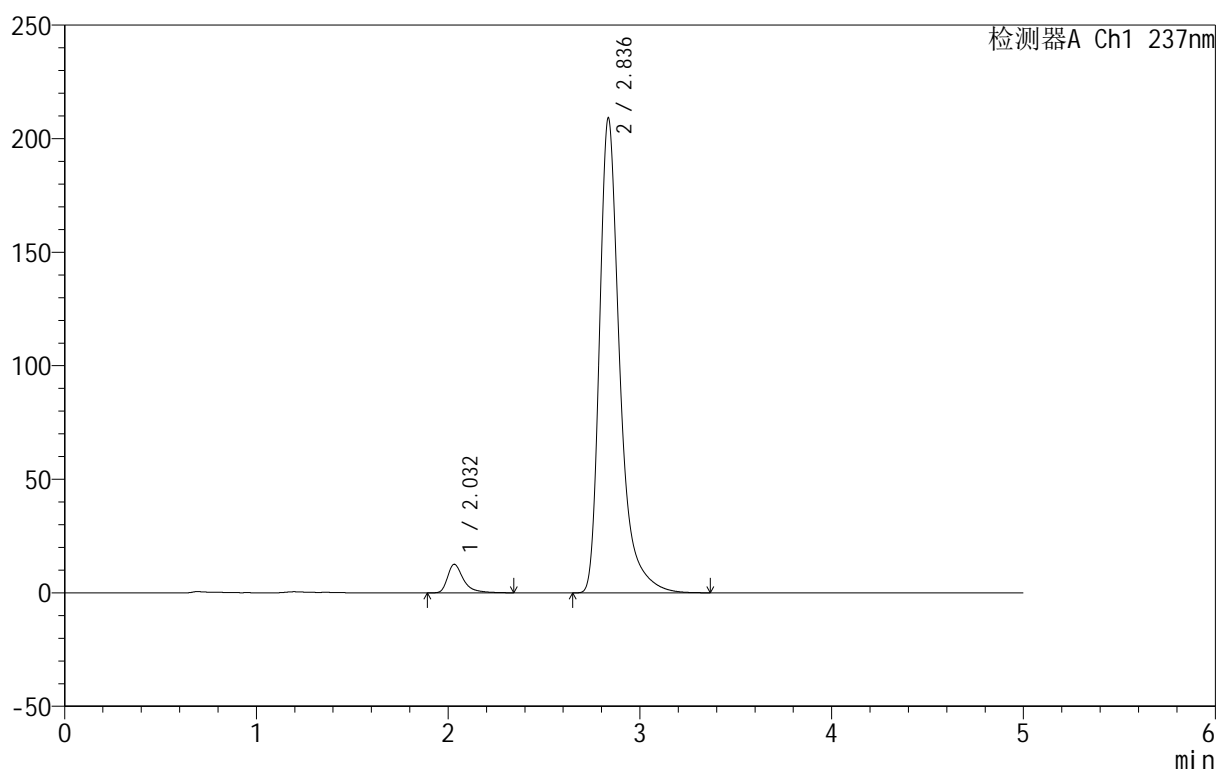
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1197-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 03:14:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

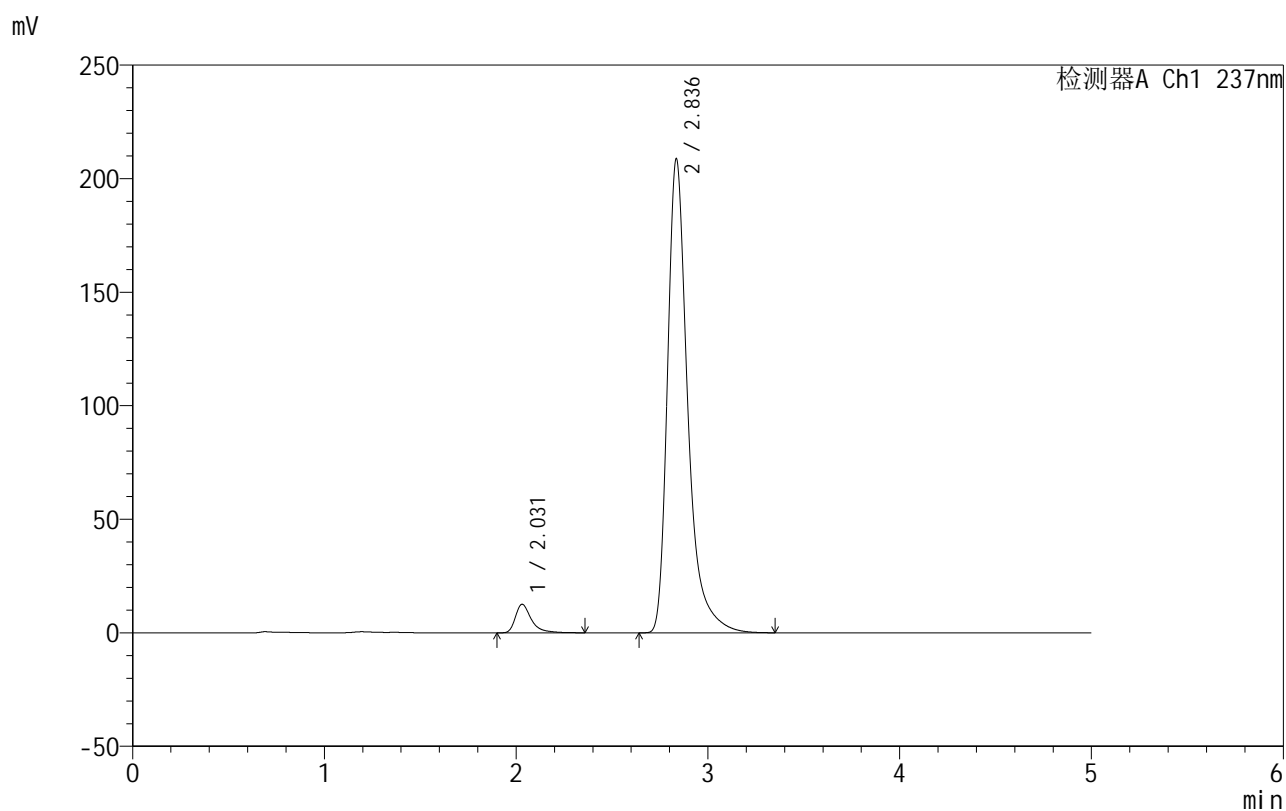
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	72182	4.496	12546	3218	1.477	--
2	2.836	1533357	95.504	208765	3853	1.404	4.932
总计		1605539	100.000	221311			

## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1198-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 03:19:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	72416	4.519	12571	3206	1.477	--
2	2.836	1529889	95.481	208363	3854	1.403	4.933
总计		1602305	100.000	220934			

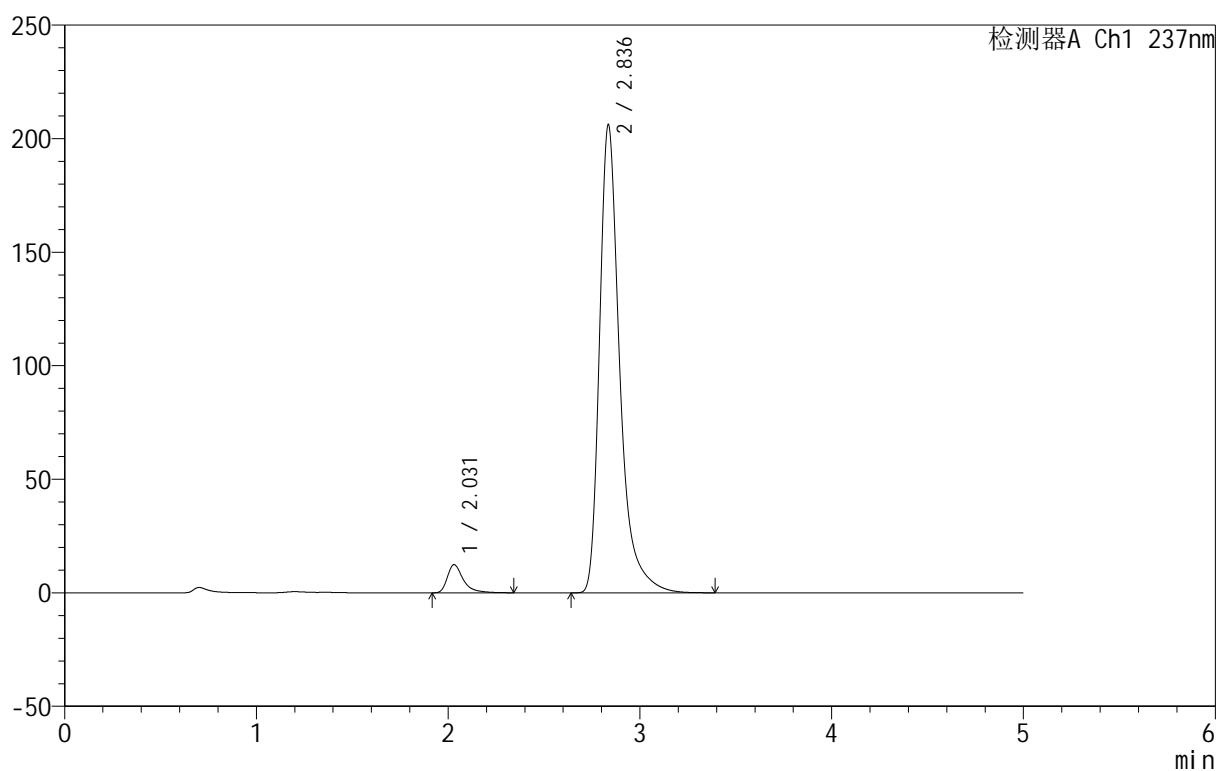
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1199-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 03:25:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	71428	4.523	12409	3213	1.478	--
2	2.836	1507868	95.477	205779	3872	1.404	4.945
总计		1579296	100.000	218188			



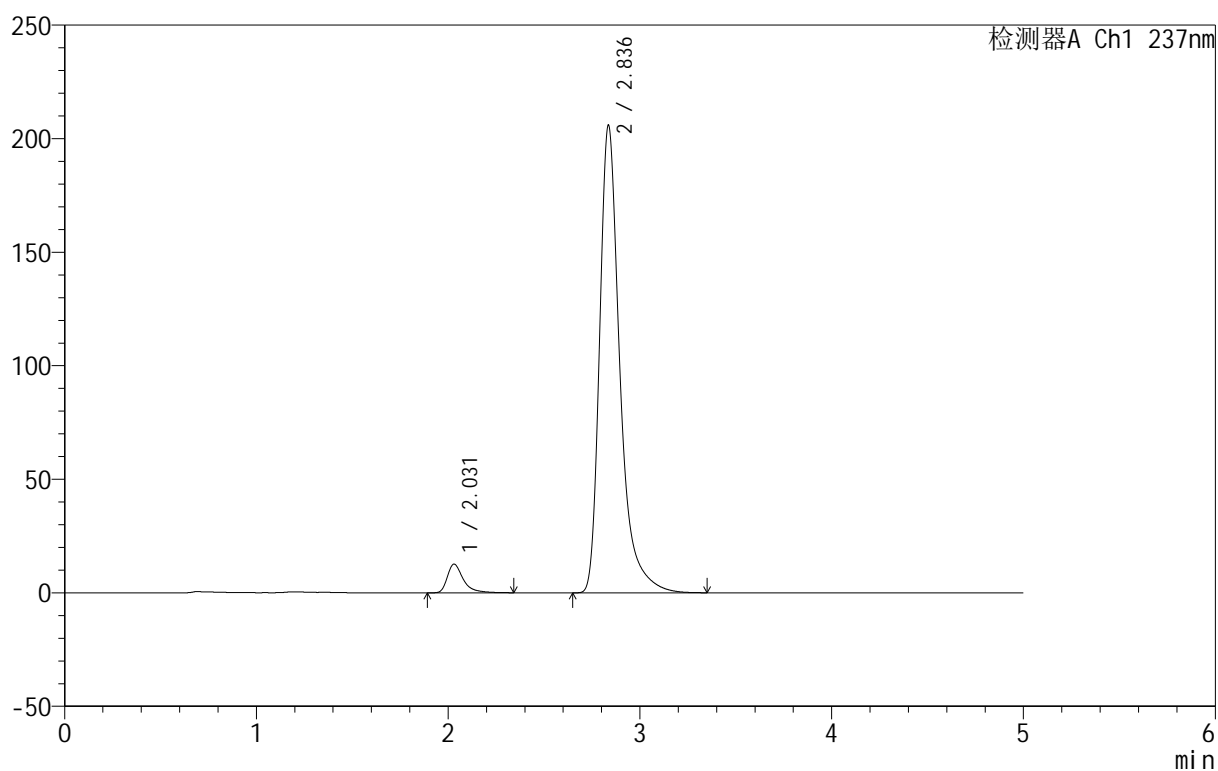
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1200-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 03:30:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	72860	4.607	12642	3195	1.471	--
2	2.836	1508614	95.393	205679	3859	1.403	4.937
总计		1581473	100.000	218321			

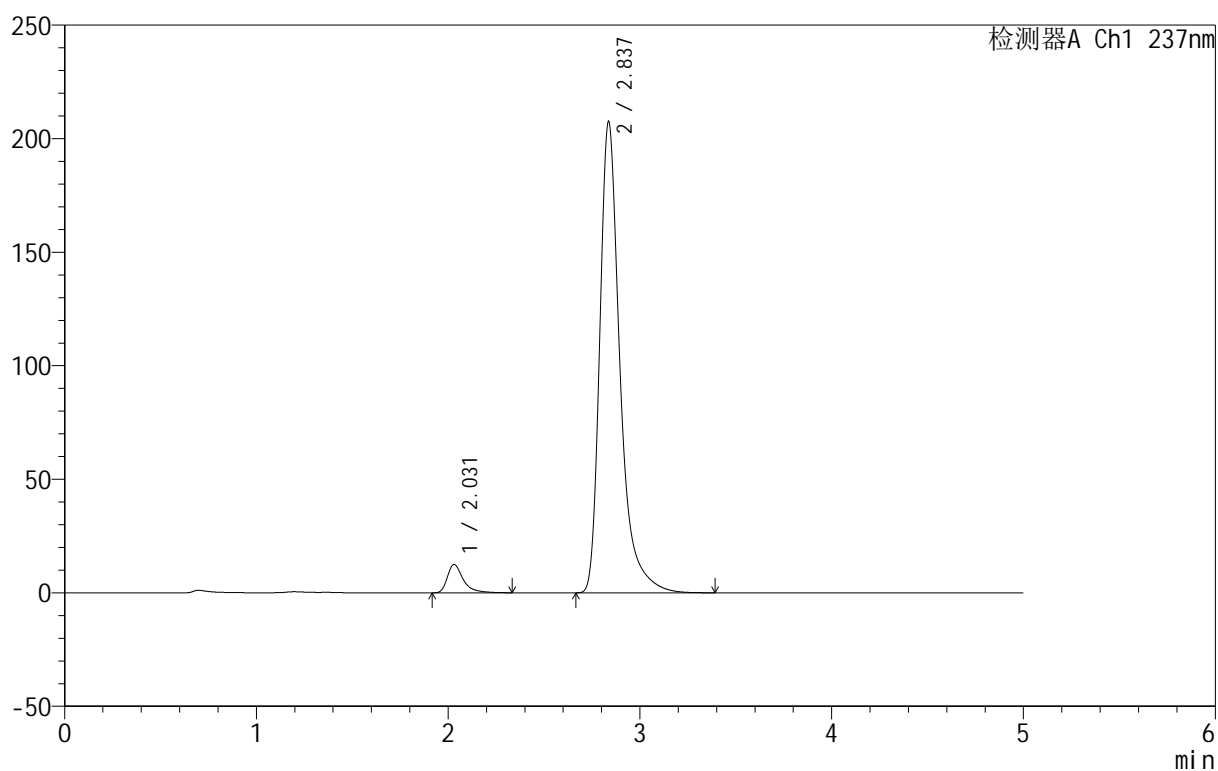
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1201-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 03:35:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	71555	4.511	12477	3234	1.478	--
2	2.837	1514809	95.489	207477	3895	1.403	4.967
总计		1586364	100.000	219954			



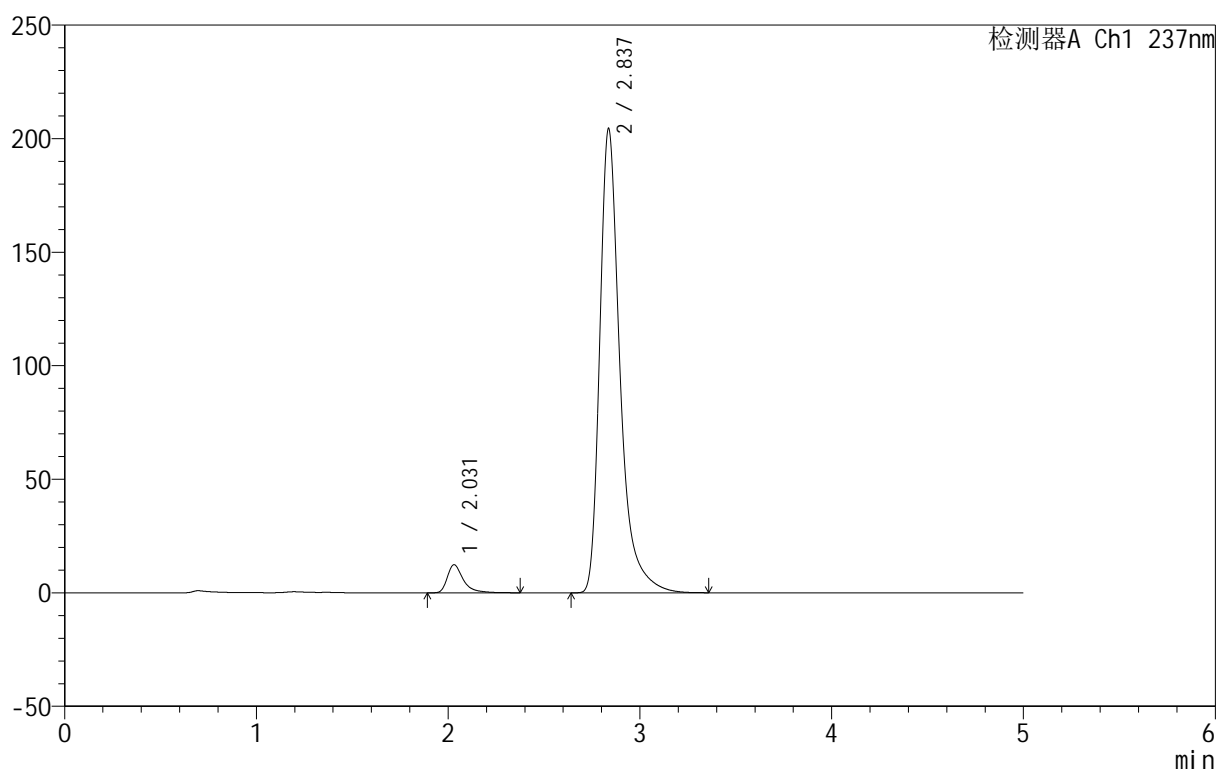
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1202-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 03:41:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	71518	4.561	12385	3208	1.487	--
2	2.837	1496647	95.439	204373	3868	1.403	4.949
总计		1568165	100.000	216758			



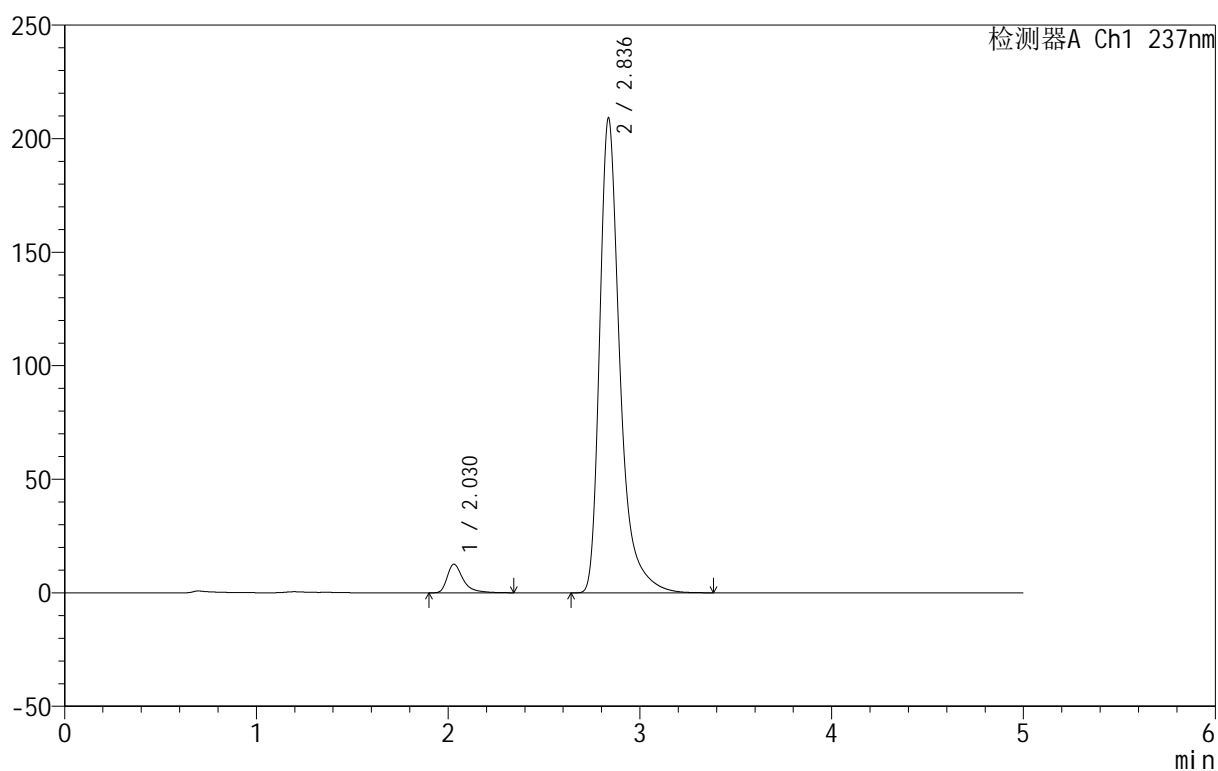
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1203-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 03:46:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	72487	4.519	12605	3215	1.473	--
2	2.836	1531658	95.481	208962	3865	1.404	4.952
总计		1604145	100.000	221566			



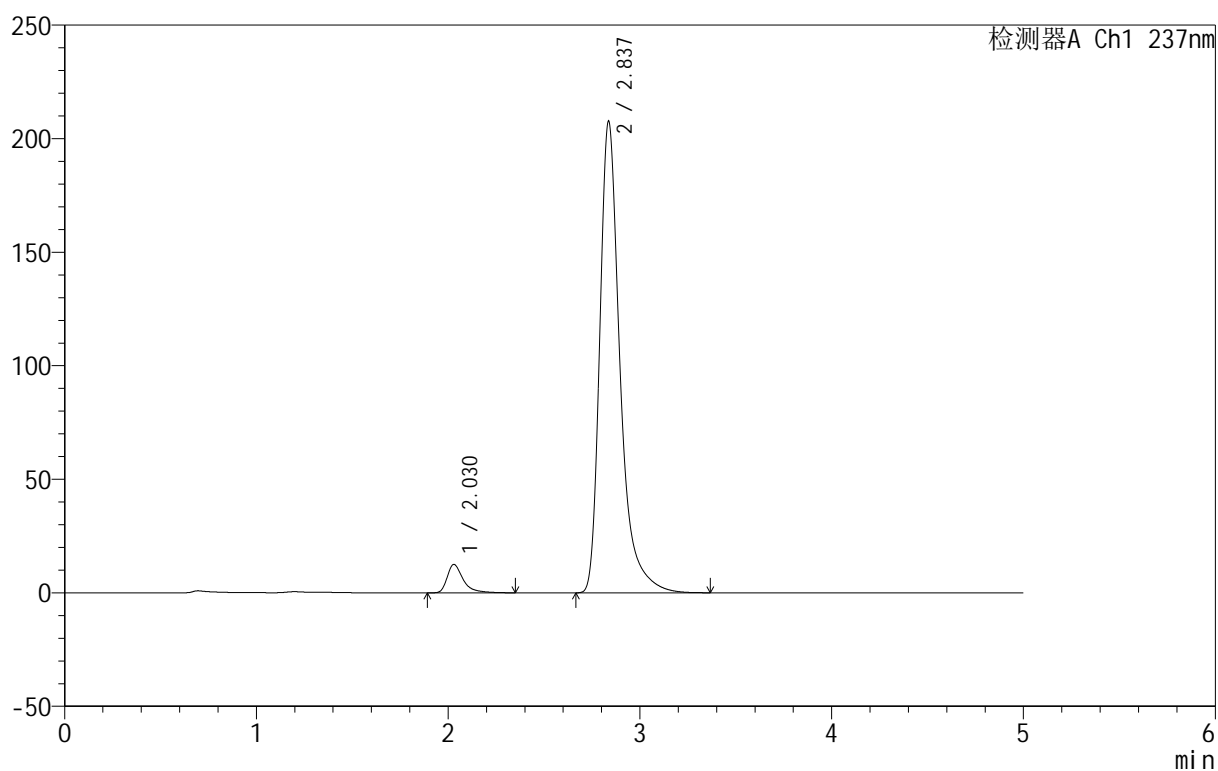
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1204-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 03:51:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	72129	4.530	12506	3209	1.482	--
2	2.837	1520144	95.470	207599	3870	1.403	4.955
总计		1592273	100.000	220105			

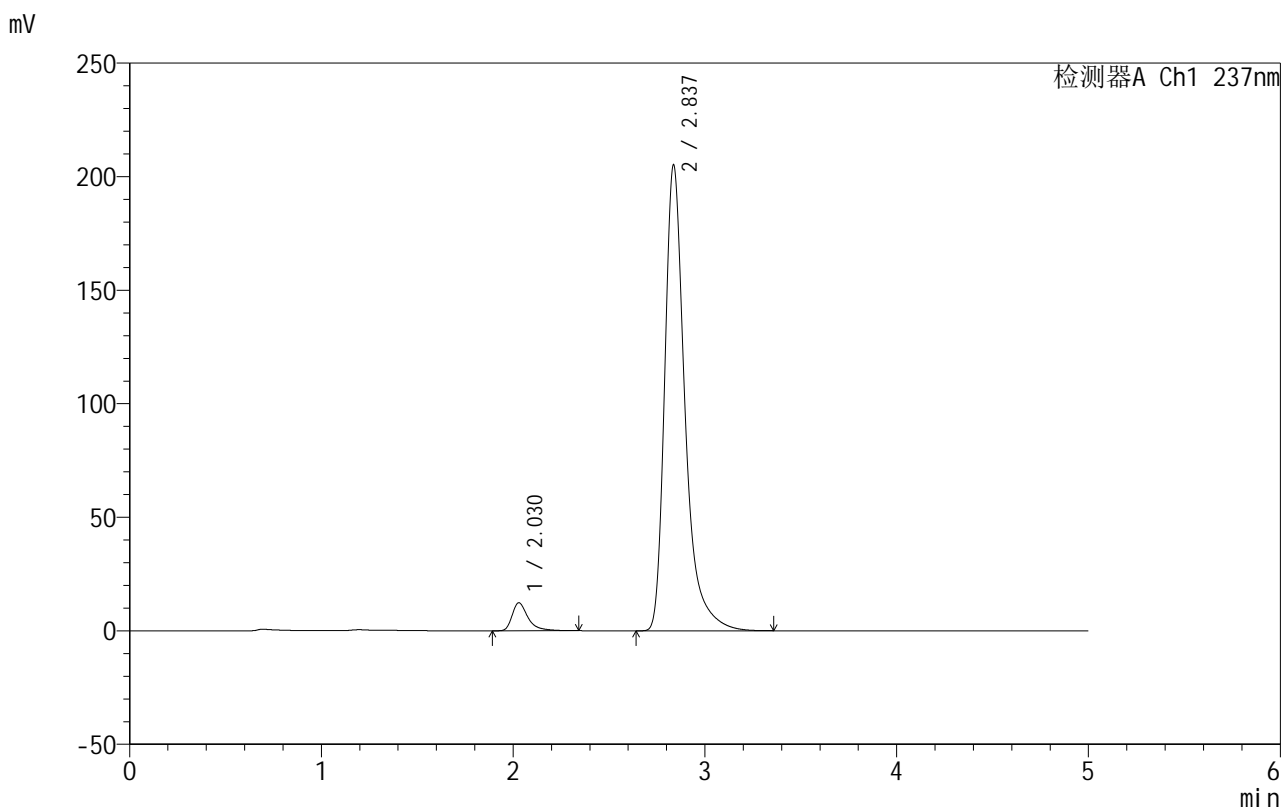


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C      波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1205-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 03:57:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	70713	4.496	12330	3216	1.469	--
2	2.837	1502111	95.504	205112	3864	1.403	4.957
总计		1572823	100.000	217442			

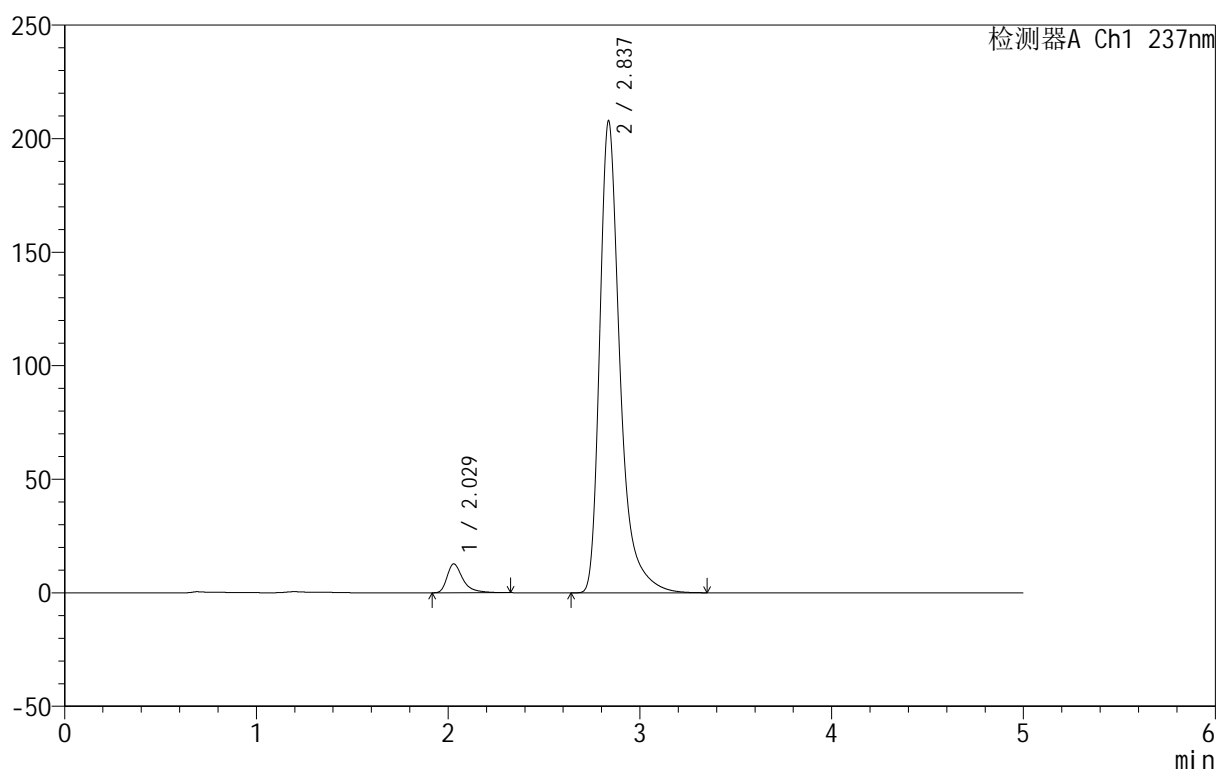
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1206-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 04:02:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:28:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	72944	4.570	12714	3226	1.473	--
2	2.837	1523150	95.430	207739	3855	1.403	4.960
总计		1596093	100.000	220453			



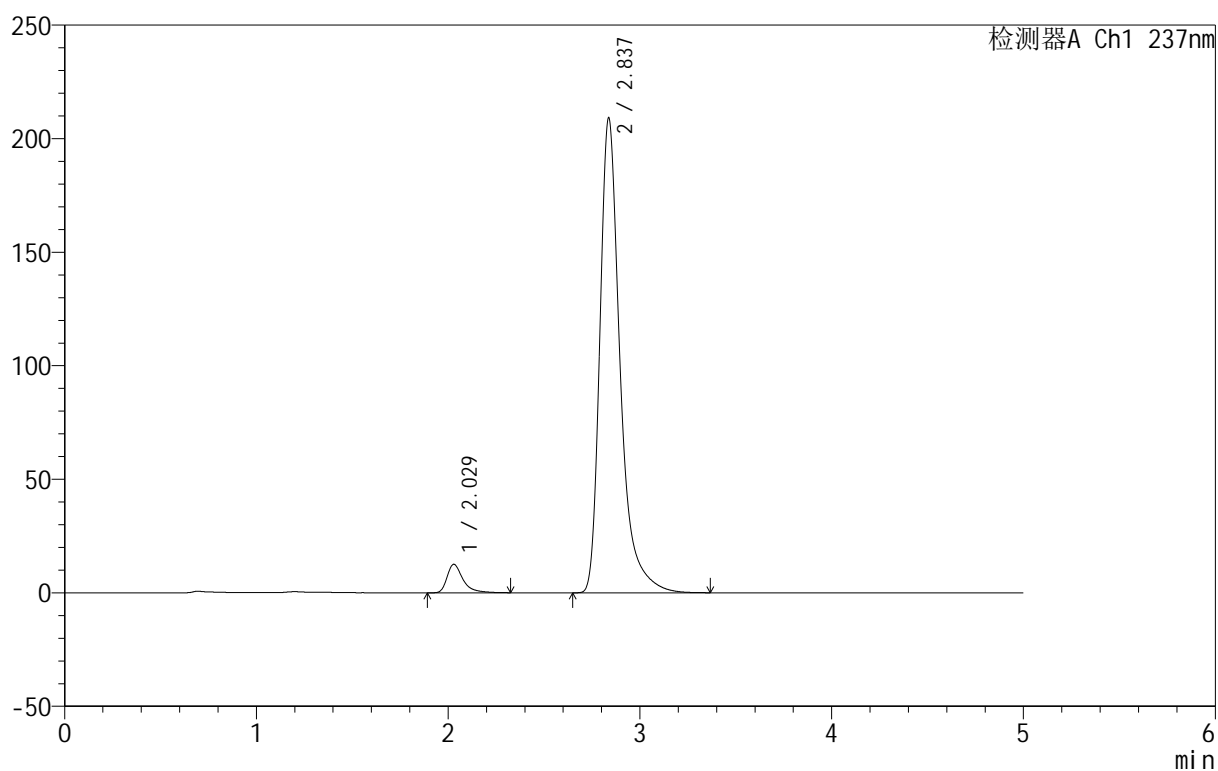
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1207-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 04:07:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:29:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	72042	4.499	12550	3226	1.474	--
2	2.837	1529169	95.501	209154	3883	1.403	4.973
总计		1601211	100.000	221704			

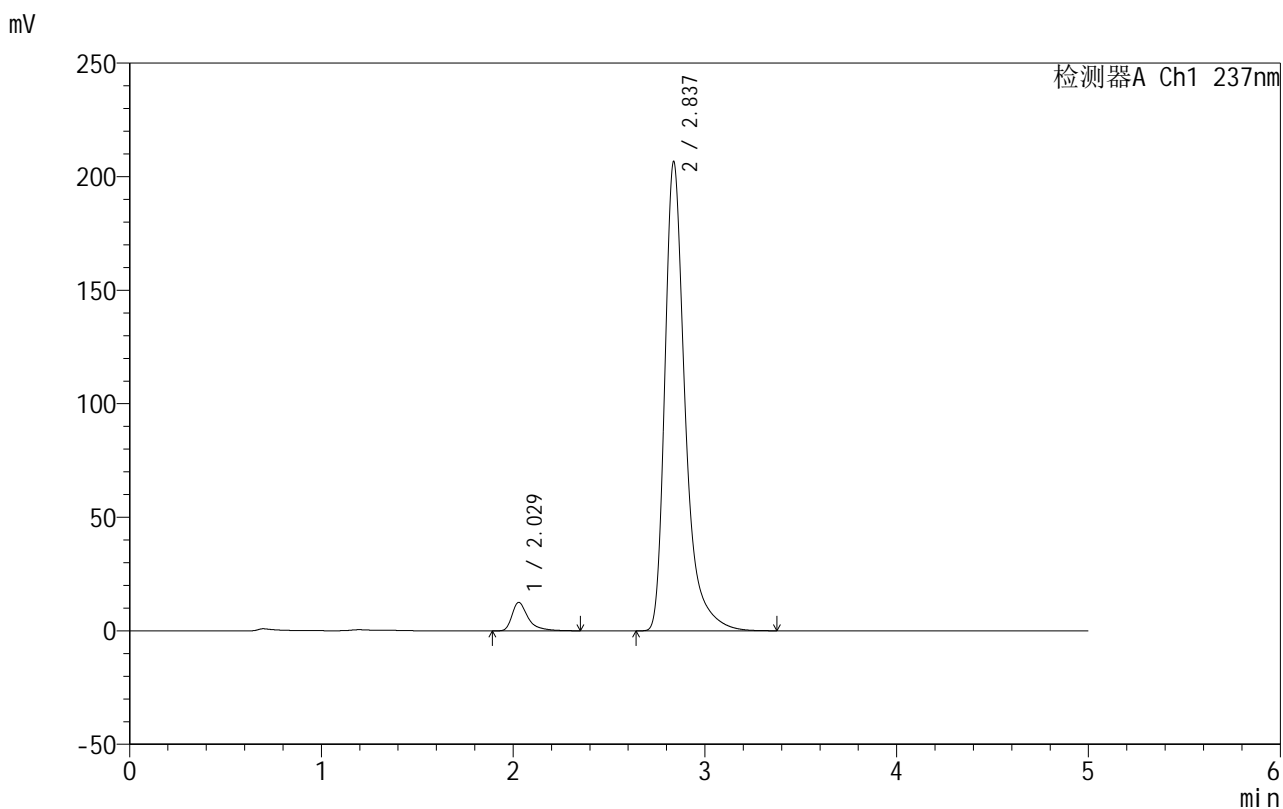


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1208-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 04:13:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:29:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

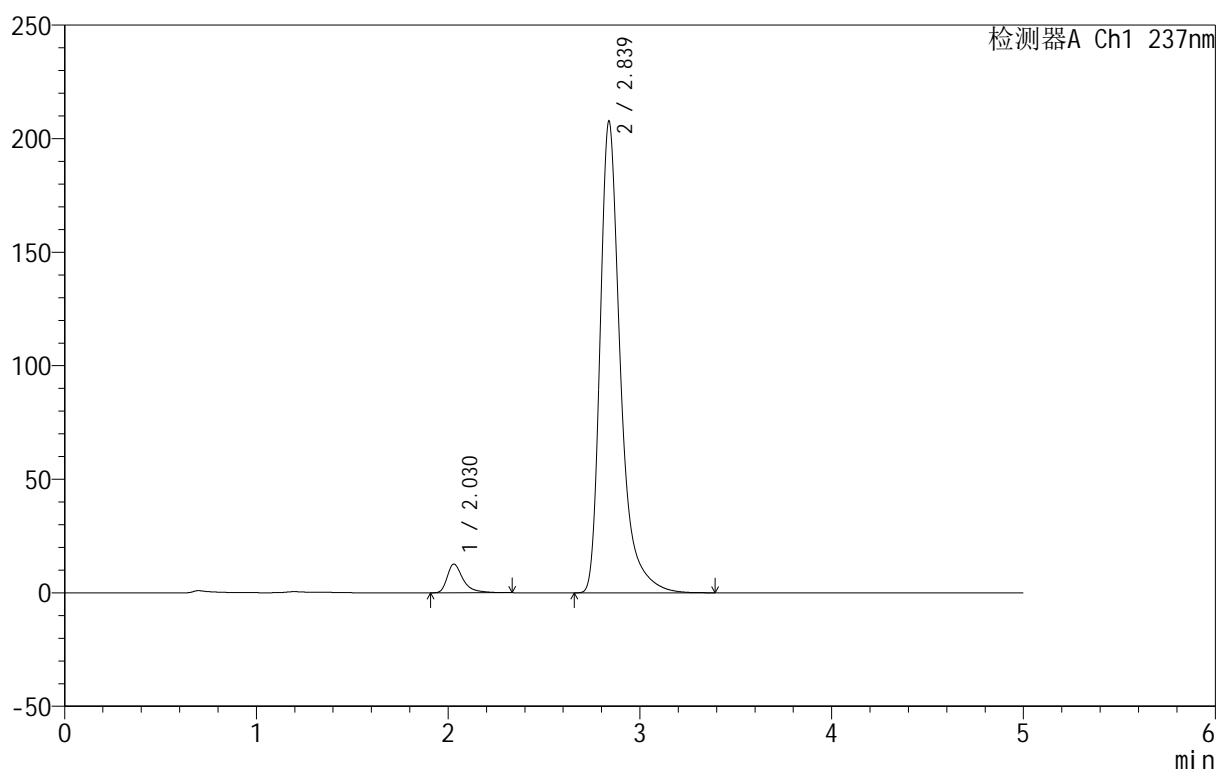
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	72857	4.595	12519	3205	1.518	--
2	2.837	1512787	95.405	206664	3873	1.403	4.964
总计		1585644	100.000	219182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1209-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 04:18:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:29:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

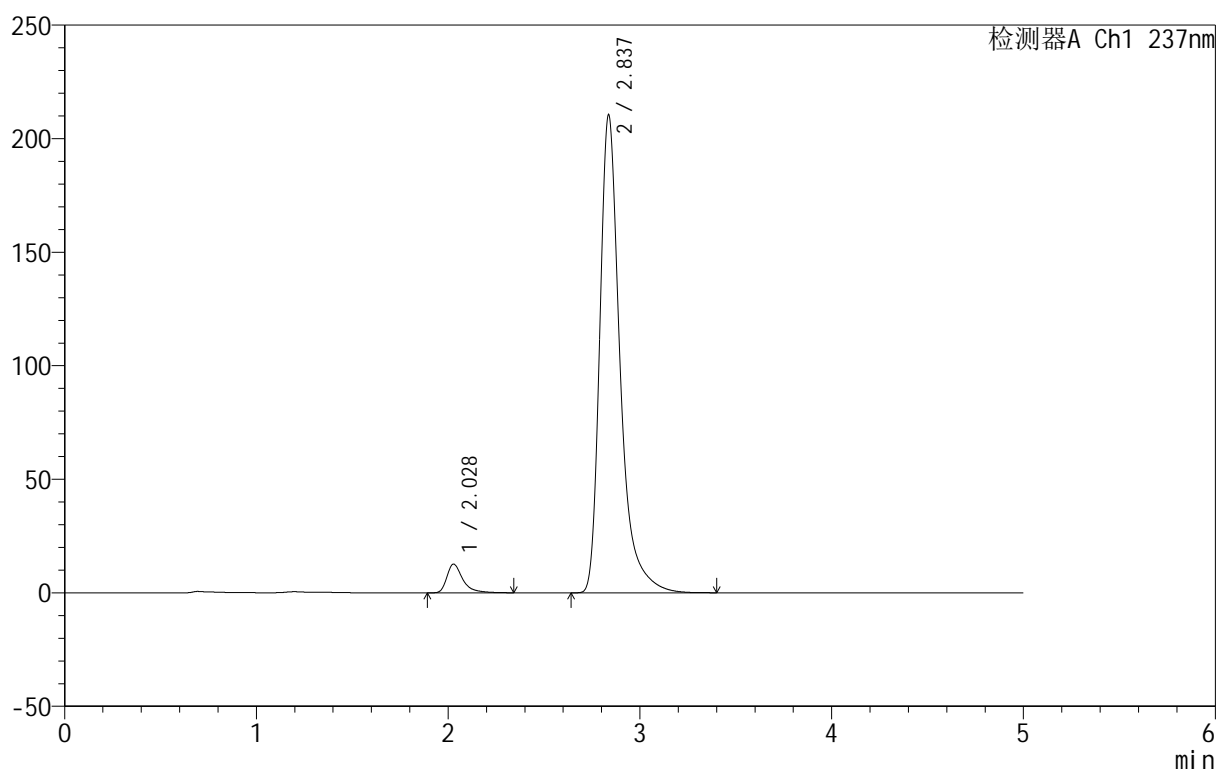
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	72580	4.545	12644	3216	1.470	--
2	2.839	1524496	95.455	207732	3854	1.404	4.961
总计		1597077	100.000	220376			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1210-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 04:23:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:29:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	72800	4.506	12630	3202	1.474	--
2	2.837	1542788	95.494	210437	3862	1.405	4.963
总计		1615588	100.000	223067			



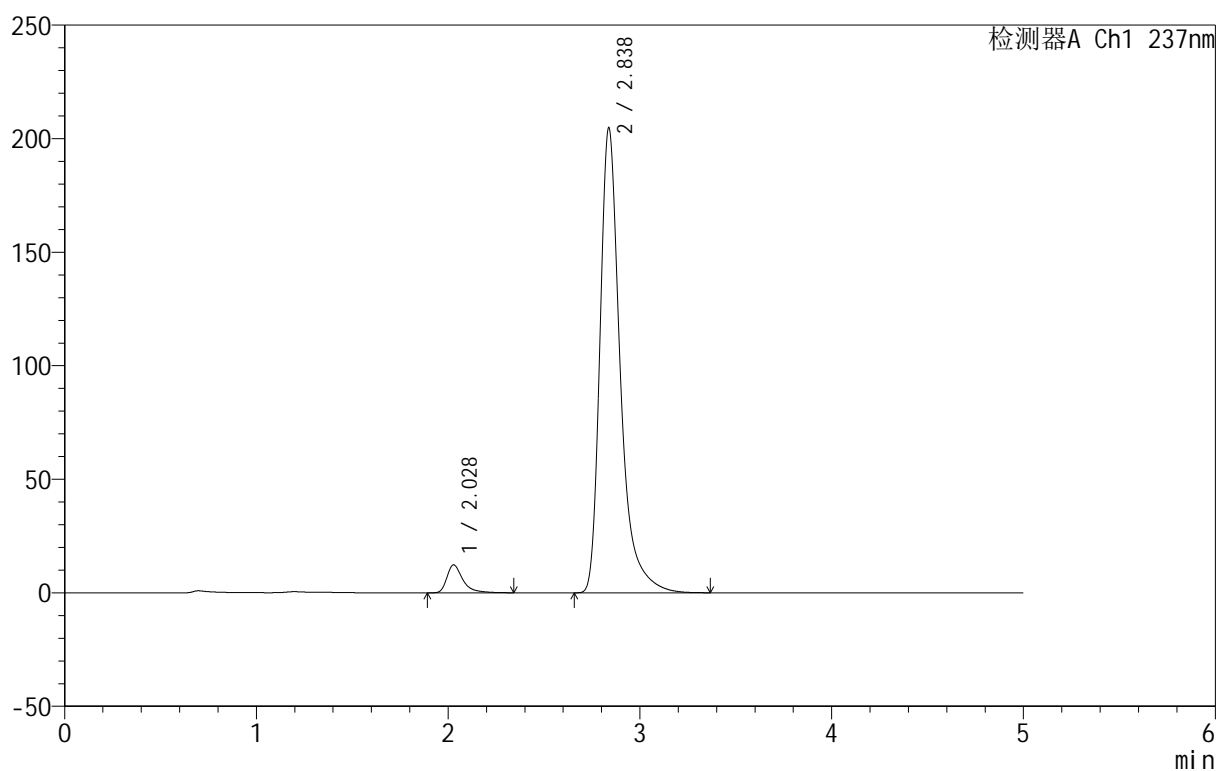
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1211-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 04:29:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:29:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	70789	4.505	12287	3211	1.475	--
2	2.838	1500630	95.495	204829	3866	1.404	4.971
总计		1571419	100.000	217116			

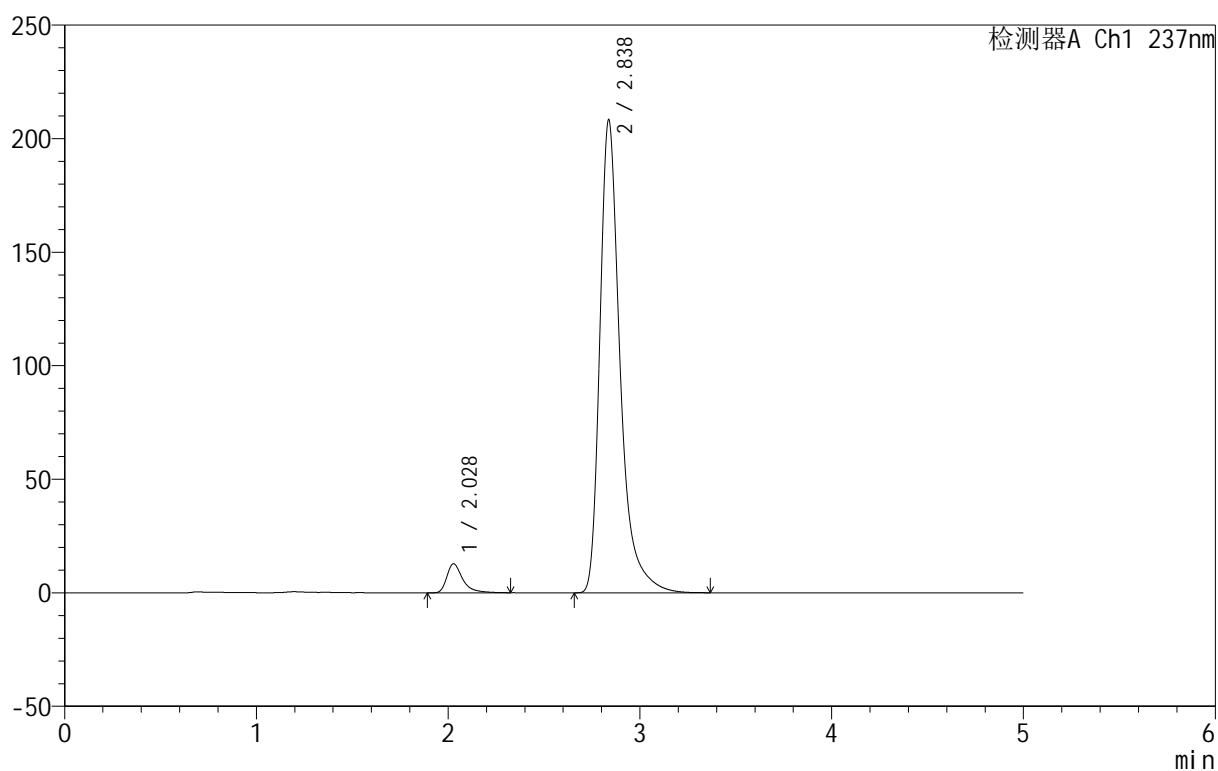
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1212-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 04:34:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:29:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

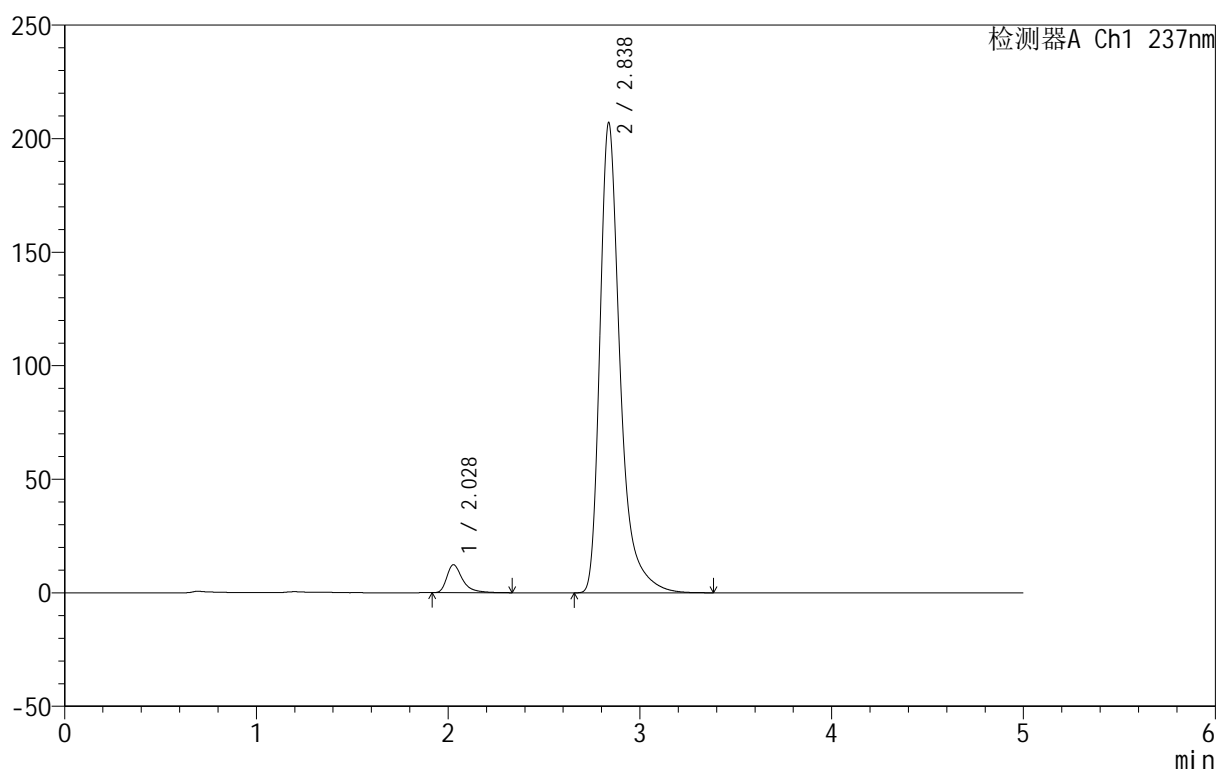
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	73507	4.590	12762	3214	1.476	--
2	2.838	1527917	95.410	208303	3854	1.403	4.968
总计		1601425	100.000	221065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1213-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 04:40:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:29:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	70230	4.432	12275	3228	1.465	--
2	2.838	1514528	95.568	207072	3879	1.403	4.986
总计		1584758	100.000	219347			

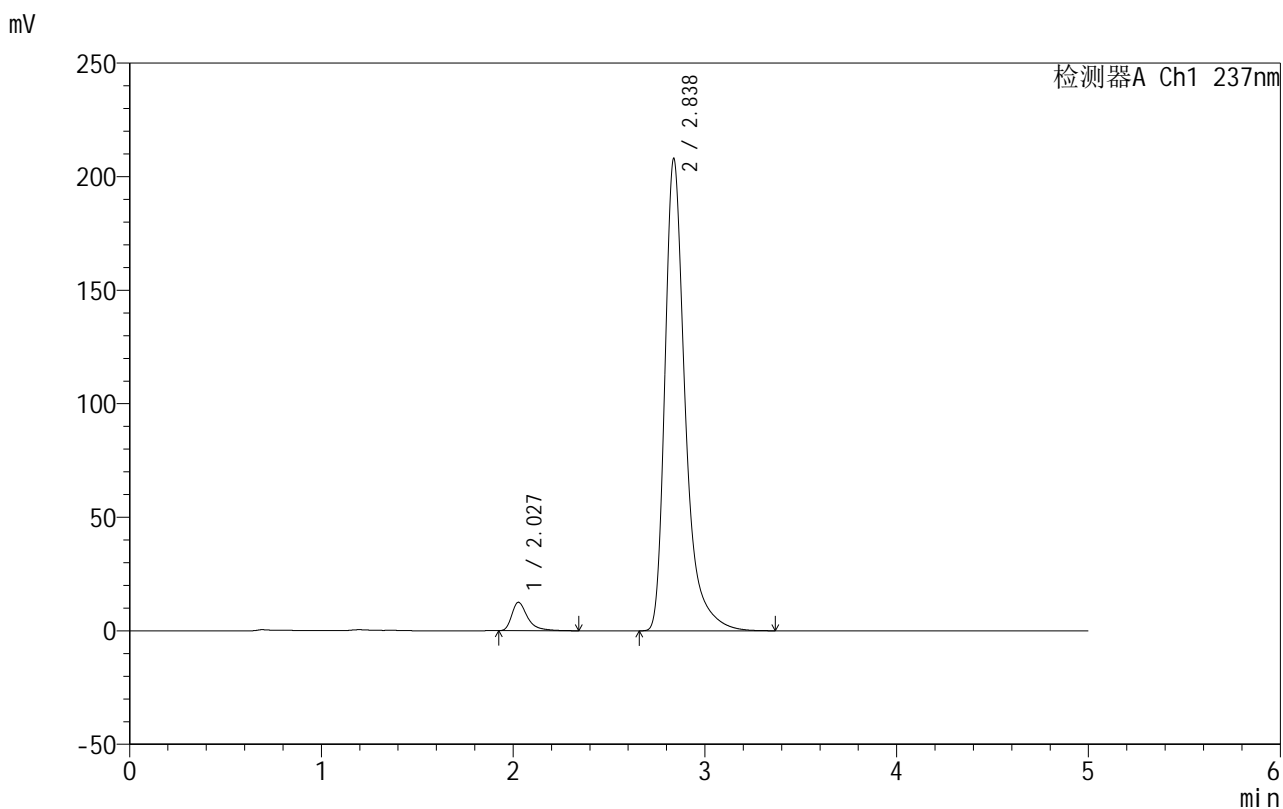


# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1214-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 04:45:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:29:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	71591	4.488	12482	3229	1.476	--
2	2.838	1523733	95.512	207990	3868	1.405	4.983
总计		1595324	100.000	220472			



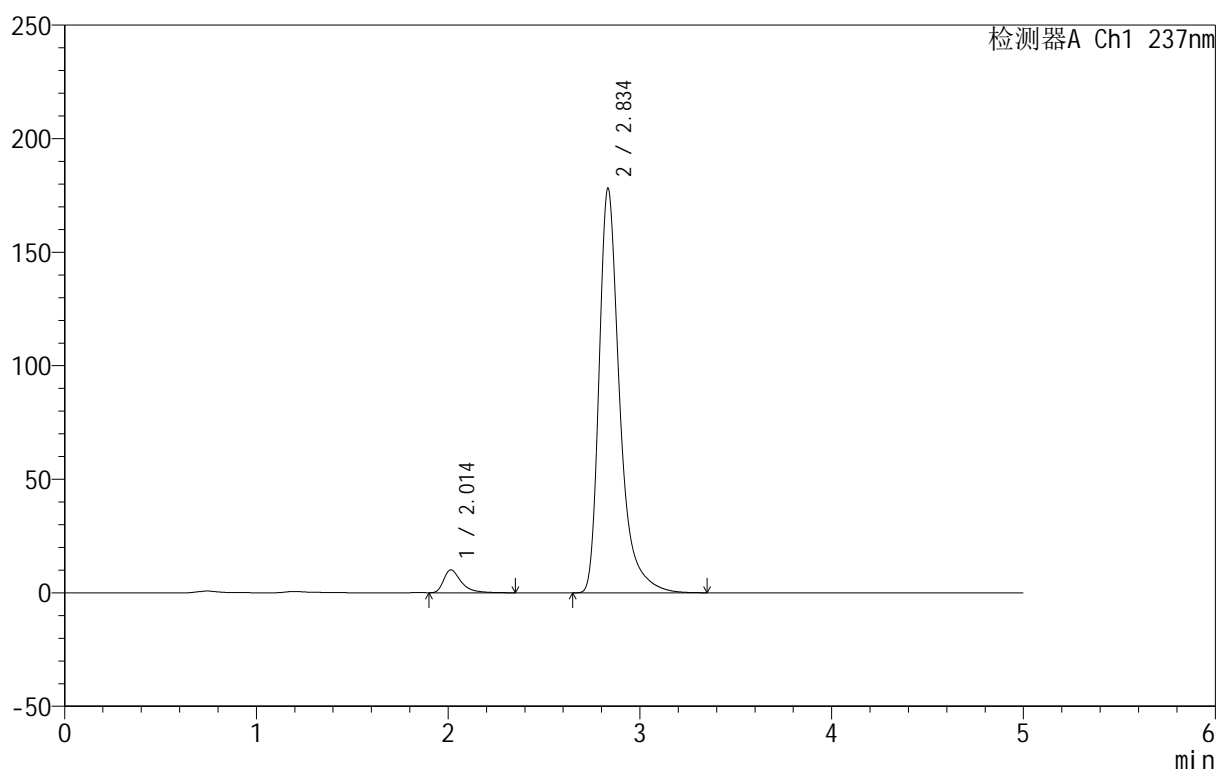
# 999厄贝沙坦氨氯地平片

## <样品信息>

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1215-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 04:50:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:29:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	64022	4.607	10108	2566	1.499	--
2	2.834	1325569	95.393	177551	3726	1.409	4.755
总计		1389591	100.000	187659			

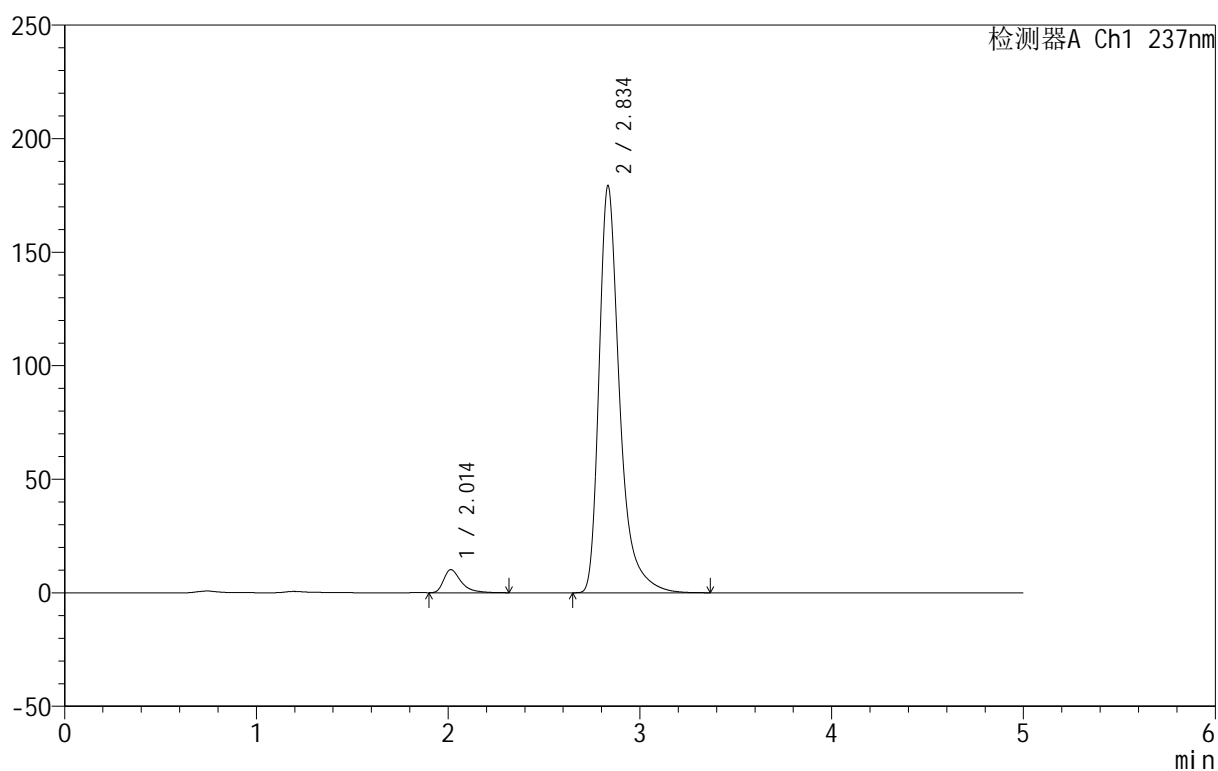
## 999厄贝沙坦氨氯地平片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:237nm  
 数据文件名: RC\$999 - 10-41/10-1216-2 - zzp-2025020511p-rcqx-2-hcljz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20250303-ebal-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20250303-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/03/04 04:56:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/03/04 08:29:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	64390	4.605	10185	2573	1.494	--
2	2.834	1333745	95.395	178692	3727	1.408	4.759
总计		1398135	100.000	188876			